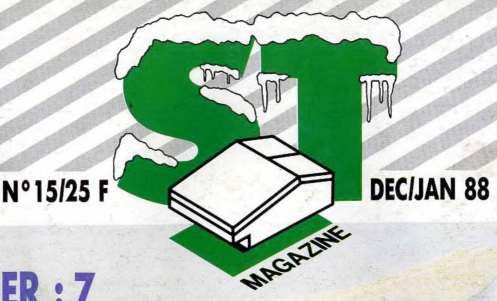
STANDARD ATARI ST



DOSSIER: 7
TRAITEMENTS
DE TEXTES

NOUVEAUX JEUX

Fur ordre du Roy

le Roy de grau service de fa majeste

de le créditez autant qu'il est befoin,

Fur ordre du Roy

e porteur de cette ordonnance

aux fuperintenda. Ordre est donnance

de le créditez autant qu'il est befoin,

SIGNUM - TWIST ATHENA II - ZZ 2D LA COMPTA JAGUAR ARRIVE



COMDEX: Transputer T800 - CD Rom Réseau - Atari PC

Belgique: 190 FB - Canada: 6. 95 \$C - Suisse: 7, 50 FS

NIMEZ VOTRE TALENT.

1021 couleurs à l'écran.

Caractères redéfinissables.

Cycling sur 1021 couleurs.

Déformation de l'image ou partie selon une forme à définir.



Exemple de déformation.

Rotation autour d'un cylindre dans l'espace.

Fonctions animation

ARTIST:

1021 couleurs pour réaliser et animer vos créations sur ATARI ST.

Les graphismes les plus fous s'animent, vos compositions prennent vie, les lutins se déforment à votre gré et suivent les mouvements que vous leur dictez.

ARTIST: un graphisme stupéfiant. Sa puissance, sa rapidité permettent les projections sur une sphère, un cylindre, en perspective... toutes les déformations, les fonctions cercle, ellipse, aérographe, pinceaux, lasso, shading, etc., et 1021 couleurs à l'écran.

ARTIST: le studio d'animation. Tout est possible, déformation automatique des lutins, création de séquences avec arrière-plan, calcul automatique des scènes avec interpolation, animation en temps réel, copie, fusion...

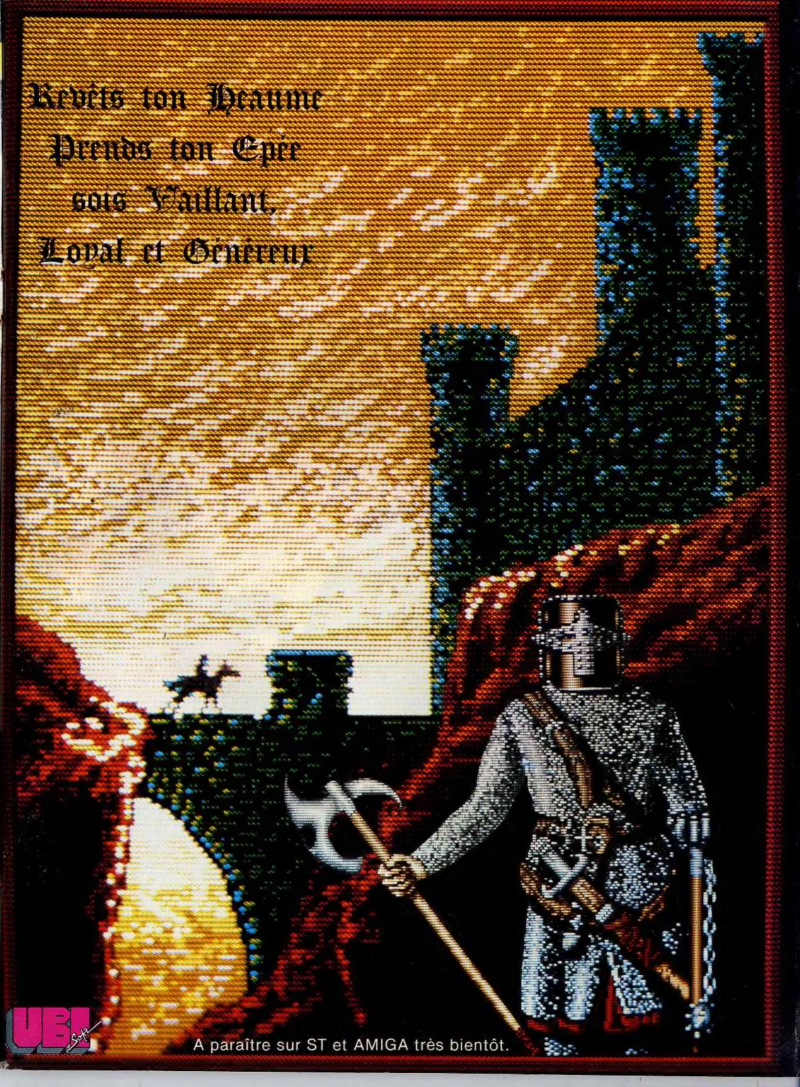
ARTIST. C'est aussi des utilitaires très pratiques tels que, interpréteur Run Only, éditeur de caractères, logiciel de fusion de films... ARTIST, l'outil de la création. Réf. ST 026, prix: 495 F TTC.

Configuration requise:

STF, 1 Mo de mémoire centrale, TOS en ROM et écran couleur.

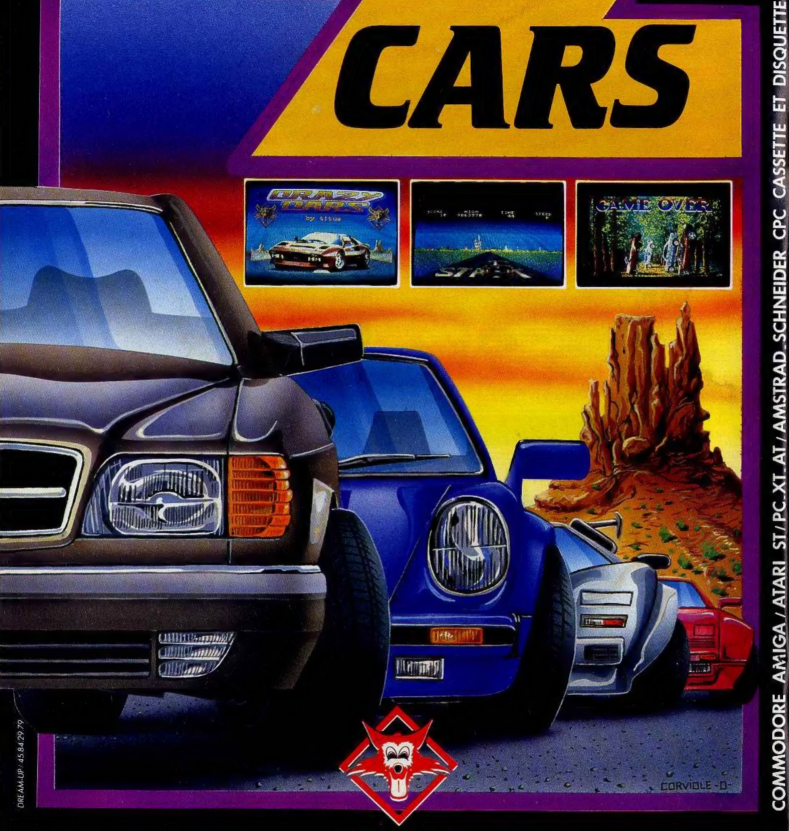
EDITIONS MICRO APPLICATION
13, RUE SAINTE-CÉCILE 75009 PARIS TÉL. (1) 47 70 32 44





CRAZY

CARS



163, AVENUE DES ARTS / 93370 MONTFERMEIL / FRANCE / TÉL.: 33 (1) 43.32.10.92 / FAX: 33 (1) 43.32.11.52

EDITO

Notre confrère Le Point s'est récemment mis à parler du ST, alors que jusqu'à présent, sa rubrique informatique était plutôt consacrée aux Mac et PC. Très bien.

Notre confrère SVM, à l'occasion de son numéro annuel « Quel micro choisir », constate page après page que le meilleur choix, toutes catégories confondues, est le ST. Très bien.

Notre confrère Libération s'équipe en ST : 70 postes déjà équipés en étoile autour d'un processeur central. Eux y ont cru très tôt. Très bien.

Est-ce une cabale ? N'est-ce qu'un phénomène de presse, le public suit-il ?

Le public, c'est vous, et vous êtes bien placés pour savoir que c'est le cas. De partout, on nous annonce la naissance de nouvelles sociétés qui veulent développer des applications professionnelles; Atari est présent au Salon des Arts Décoratifs; l'Assemblée Nationale louche sur un système à base de ST pour enregistrer les votes des députés; des centaines de médecins s'informatisent; tous les musiciens franchissent le pas et brûlent leurs Mac qu'ils avaient pourtant adoré.

Microsoft, l'air de ne pas y toucher, se laisse tenter; Inmos travaille étroitement avec Tramiel; les Mégas' ST révolutionnent le petit club fermé des PAOistes; et, signe des temps, les compatibles PC d'Atari intéressent de moins en moins de monde.

Très bien.

L'outil s'est imposé; reste maintenant à l'utiliser, à créer. A vous de jouer!

- 6 SIGNUM
- 17 PRO SPRITE DESIGNER
- 18 COMDEX
- 24 7 TRAITEMENTS DE TEXTES A LA LOUPE
- 42 ZZ 2D
- 44 TWIST, UN SWITCHER D'APPLICATIONS
- 46 ATHENA II
- 48 GFA OBJET
- 51 COMPTA JAGUAR
- 58 LES ACCESSOIRES DE BUREAU
- 60 INITIATION AU BASIC ST (5)
- 62 CREER UN JEU EN GFA (6)
- 64 INITIATION AU VIDEOTEX (4)
- 69 FICHES HENGSTLER
- 71 LE COIN DU MATHEUX LAS
- 74 LA GESTION DES DISQUETTES (2)
- 76 ENTRE BASIC ET C: PASCAL
- 77 BOUTIQUE DE PRESSIMAGE
- 80 LA GESTION DU JOYSTICK
- 81 INITIATION AU GEM
- 88 UN DETOUR PAR SM1*ST
- 90 LE SCANNER CANON
- 91 KAOS
- 92 L'EDITEUR CRAFT
- 96 COURRIER DES LECTEURS
- 98 CREATION MUSICALE
- 100 MUSIQUE NEWS
- 106 LES LIAISONS PARALLELES
- 108 LES JEUX DE L'ANNEE
- 114 CONCOURS LORICIELS
- 115 LE GLOK 10
- 116 JEUX
- 122 L'AVENTURIER FOU
- 126 L'ACTUALITE DES JEUX
- **127 NEWS**
- 133 PREVIEWS

Directeur de la publication: Godefroy Guidicelli. Rédacteur en chef: Michel Desangles. Chefs de rubrique: Laurent Katz, Stéphane Lavoisard. Ont collaboré à ce numéro: Nicole Lambert, Florence Nivelet, Yann Melet, François Paupert, François Gabert, François Guillemé, Claude Séru, Sébastien Enselme, Frédéric Boungnaseng, Thierry Oquidam, Bruno Bellamy, Jean-Pascal Duclos, Mic Dax, Christophe Bonnet, Marc Hubert, Philippe Piernot, François Auboux et le Rôdeur des Salons.

Le dossier "Traitements de textes" été préparé par le pauvre Laurent Katz.

Les illustrations sont de Bruno Bellamy.

ST Magazine est édité par Pressimage, SARL de presse au capital de 2000 francs, 210 rue du faubourg St Martin, 75010 Paris. Dépêt légal quatrième trimestre 1987. Tarif de l'abonnement: 250 francs (10 numéros). Etranger, tarif lent: 250 francs. Par avion en Europe: 310 francs. Hors Europe: 350 francs. Toute reproduction de texte ou de documents, même partielle, est interdite. L'envoi de textes, photos ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Aucun document ne sera retourné. Imprimé en France: Roto 61 Torcy - Snil Aulnay-sous-bois - Rbi. Photogravure Robin. Transcodage et photogravure Incidences.

Publicité: Antoine Harmel, (1) 42 49 56 29.

SIGNUM M'ETAIT CONTE

Il était une fois un mathématicien germanique. Désespéré de ne pouvoir entrer des intégrales, des lettres grecques et des équations vectorielles dans son traitement de texte favori, il répudia ce dernier et se mit à la recherche de l'élu de son clavier. La quête fut aussi rapide qu'infructueuse. Prenant son mal en patience d'une main et l'assembleur 68000 de l'autre, il concocta SIGNUM, le traitement de texte de ses rèves. Peut-être ses travaux mathématiques ne passeront-ils jamais à la postérité, mais SIGNUM figurera sans aucun doute en bonne place au Walhalla des logiciels, où il fera chanter les imprimantes comme des Walkyries.

Souvenirs, souvenirs

Il y a près d'un an, une disquette, venue d'Allemagne, via la Belgique fit sensation. Le traitement de texte qu'elle comportait permettait d'obtenir des impressions incrovables sur de banales imprimantes matricielles à 9 aiguilles. Non seulement la qualité était présente, mais également une grande variété de jeux de caractères. Le logiciel, version allemande, ne m'avais pas semblé très convivial pour l'obtention de fonctions banales, comme la sélection d'un bloc de texte ou la définition d'un paragraphe. Mais comme ma connaissance de la langue allemande est plutôt réduite, j'avais remis à plus tard mes investigations, dans l'attente de la version anglaise ou française.

Signum occupe deux disquettes. La documentation, parsemée d'un humour qui allège parfois l'austérité des points évoqués, n'est quasiment pas illustrée, ce qui est dommage, surtout dans la partie introductive, destinée au néophyte.

La première disquette contient, outre Signum, un programme d'installation. Contrairement à ce que l'on peut penser, il ne sert pas à installer le logiciel sur disque dur, mais plutôt à faire reconnaître votre version comme non copiée, donc officielle. Son lancement doit impérativement précéder tout démarrage du logiciel. Sinon, une rangée de bombes traverse le milieu de l'écran et vous ramène, manu militari, au bureau Gem. Deux programmes d'impression, l'un destiné aux matricielles à 9 aiguilles, l'autre aux imprimantes 24 aiguilles tiennent également compagnie à Signum. La seconde disquette contient les polices de caractères, des exemples de documents et le programme d'installation, ce qui permet la validation à partir de l'une ou l'autre disquette. Ah! j'oubliais DCS9N et DCS24N, les programmes de création de jeux de caractères.

Survol au dessus d'un nid de polices

Signum n'est pas un traitement de texte ordinaire. Aussi est-il inutile de vous attendre à retrouver une façon de travailler commune aux programmes du même style. Le texte est géré en mode graphique. Une première distinction s'opère entre lignes de texte, appelée lignes principales et lignes de

formules. Les premières recoivent le texte, frappé au kilomètre et les secondes tout le reste, c'est à dire ce qui peut faire l'objet d'un placement plus libre, hors des contingences d'un interligne fixe. Signalons toutefois, que, si en mode de saisie classique les lignes principales sont créées automatiquement selon un interligne fixe (mais de valeur paramétrable), il est possible d'en créer manuellement n'importe où dans une page. Les fonctions de recherche/remplacement, de remise en forme ne sont actives que sur les lignes principales, afin de ne pas transformer les formules en peinture abstraite. La présentation est WYSIWYG. Au chargement, l'écran est divisé en cinq parties (figure 1). En haut, la désormais classique barre de menus, suivie du nom du document en cours. A propos, Signum ne travaille que sur un seul document à la fois. Dessous, une réglette, graduée en pouces et dizièmes de pouce, visualise les marges et les tabulations. La section suivante, qui occupe la plus grande partie de l'écran, comporte une bande verticale, délimitant les lignes principales, les paragraphes et les zones de formules. Pour finir, une ligne d'affichage (composée en réalité de deux lignes) permet de modifier le style (gras, italique) et la taille (grand, petit et large) des caractères, de choisir le champ d'action du menu Fonctions (ligne, paragraphe ou page) et découper le texte en lignes, paragraphes et chapi-

Le décor est posé. Voyons maintenant les personnages. Votre document est divisée en pages (100 au plus) dont vous précisez la taille en pouces, Signum ignore royalement le système métrique. Une page peut atteindre 9999 lignes, sauf que dans ce cas, une ligne occupe 1/54 ème de pouce. Pourquoi 54, parce que 54 fois 4 font 216. Rassurez-vous, il y a une explication plus rationnelle. Jetez un coup d'œil du côté de votre imprimante et vous verrez que le pas minimal d'avancement du papier est de 1/216 ème de pouce (pour les 9 aiguilles). Signum n'assure pas une pagination automa-

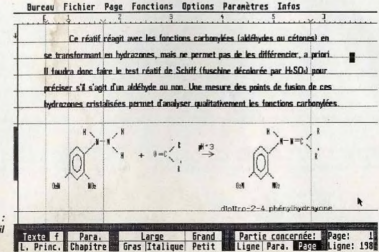


Figure 1 : l'écran de travail

tique pendant la frappe. Chaque page est délimitée par des marges, gauche et droite, et des haut et bas de pages. Vous pouvez placer des notes dans les bas de page, et des titres dans les hauts de page, mais Signum ignore toute numérotation automatique des notes, et réserve le même sort au report des titres d'une page à l'autre. Il vous incombe de le faire vous-même. Néanmoins, Signum y place le numéro de page, c'est quand même la moindre des choses!

nition même des caractères circonflexes et trémas pour leur affecter une chasse nulle, et inhiber ainsi l'avancement du curseur. Une option provoque l'affichage d'une représentation du clavier et des caractères correspondants. Les polices sont toutes proportionnelles.

Programmation des touches
Presque toutes les touches peuvent
faire l'objet d'une programmation,
c'est-à-dire d'une affectation d'un

che, les touches F8 et F9 permettent de réaliser des copies de lignes via une mémoire tampon. L'autre possibilité consiste à délimiter par un rectangle, aux dimensions variables, une partie de l'écran, puis de la copier ou de la déplacer. Il est également possible de modifier le style des caractères, voire de supprimer le texte qu'il contient. Mais ces manœuvres sont restreintes à la partie affichée, ce qui limite leur utilisation à des ajustements positionnels plutôt qu'à des recopies au sein du document tout entier.

Bureau Fichier Page Fonctions Options Paramètres Infos Dossier: c:\signum\CHSETS*.E24___ Jeu de caractères ... en node ... action 1: ANTIQUE 2: GROTGPA Mormal Afficher GROTGRA A Alternate GROTHIC Charger Control 5. GRAPHI 6: PINCEAU H Effacer 7: NATHEM Partie concernée: Page: 2 Ligne Para. Page Ligne: 763 Texte f Para. Large Grand L. Princ. Chapitre Gras Italique Petit

Figure 2 : allo police !

symboles. La figure 2 vous présente la fenêtre de dialogue qui permet de charger jusqu'à sept polices en mémoire et d'en affecter 3 au clavier, deux d'entre elles étant accessibles via les touches Alternate et Control. Des raccourcis claviers augmentent la souplesse manipulatoire en permettant, sans passer par cette fenêtre de dialogue, d'accéder plus directement aux sept polices. Notez que toutes les lettres accentuées sont disponibles, mais pas comme sur une machine à écrire pour ce qui concerne les trémas et les circonflexes. Il faut, dans ce cas faire

appel au pavé numérique. Heureuse-

ment, via le programme de création de

polices, il est possible d'agir sur la défi-

Infiniment plus séduisante est la ges-

tion des polices de caractères et de

texte ou d'une formule, combinée avec des déplacements du curseur, ainsi qu'avec des changements de style et de police. L'activation de F1. suivi de la touche concernée (avec SHIFT ou non) permet la reproduction instantanée de ce qui a été mémorisé. Selon les options choisies lors de la programmation, le style et la police sont conservés ou non. Voilà une option particulièrement utile lorsque des formules complexes se répètent au sein du texte. Il serait agréable que dans une version ultérieure, Signum permette d'associer un texte descriptif à chaque touche programmée.

Sélectionner, couper et coller Il est impossible de sélectionner des blocs irréguliers de textes. En revan-

Examen par le menu

Si vous affichez le menu Atari, vous remarquerez que les accessoires sont en grisé. C'est normal, Signum, ne faisant pas bon ménage avec ces derniers, les met d'office au placard.

Le menu Fichier

Il assure chargement et sauvegarde. Signum ne crée pas de version antérieure avec l'extension. BAK, aussi, prudence. L'importation de fichiers ASCII est possible, mais le chargement d'un document issu de Wordplus s'est accompagnée de la disparition des accents circonflexes. Plutôt gênant.

Le menu Page

Pour pallier à l'absence de barres de défilement, Signum permet des déplacements à la souris. Louons l'habileté du programmeur, car les déplacements sont excessivement rapides. Dès que le pointeur approche le bord de l'écran, le document défile à grande vitesse dans la direction correspondante. Le menu Page permet des déplacement plus pertinents, vers une page donnée, au début ou à la fin d'une page, dans les marges inférieure ou supérieure. Ce même menu autorise l'insertion, l'effacement et la suppression d'une page, la coupure d'une page en deux et inversement la réunion de deux pages. Pensez toujours que pendant la constitution du document, la page est une notion arbitraire, indépendante de sa longueur. Ce n'est qu'avant l'impression que vous demanderez une

= = (())//UUNNV ∈ Q + √33 RTT Z∞ | ∫11∏\\+* V\ [[]]\]]][[]\]/ &1 é2"3"4(5§6è7!8ç9à0)"-

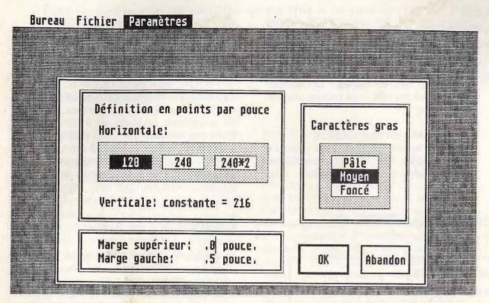


Figure 3 : paramétrer l'impression

repagination qui tiendra compte de la taille réelle. Ce procédé, entre nous soit dit, ne me paraît pas très judicieux, dans la mesure ou la repagination risque de provoquer des ruptures de paragraphes intempestives. Et puis il est beaucoup plus facile de réaliser une mise en page quand le logiciel informe constamment sur l'espace disponible.

Le clavier assure des déplacements par entité (tabulation, ligne ou mot) d'une manière peu homogène quant à l'utilisation des touches. Des mouvements d'une extrême finesse sont obtenus en utilisant les touches fléchées, combinées avec Shift ou Control : jusqu'à 1/90° de pouce horizontalement et 1/54° de pouce verticalement. Les Insert, Delete et Backspace obéissent naturellement aux mêmes règles.

Le menu Paramètres

Tout ce qu'il permet de paramétrer est sauvegardable dans un fichier comportant l'extension PAR. Vous pouvez ainsi créer autant de fichiers que de type de documents. Grâce aux fonctions de ce menu, vous définissez le format d'impression de votre page, l'emplacement du folio et son style, l'interligne, la position de la ligne d'indice par rapport à la ligne principale et l'espacement des caractères de 1/90° à 3/90°s de pouce.

Le menu Option

Il détermine le mode de fonctionnement de Signum. Outre la programmation des touches, il permet de définir de nombreuses options de saisie :

- mode insertion ou remplacement,
- saut de ligne automatique à la marge,
- définition du retrait de paragraphe,
- matérialisation des tabulations et des lignes principales par de fines lignes verticales et horizontales.

Le menu Fonctions

C'est dans ce menu que se trouvent les fonctions de traitement de texte, revues et corrigées par Signum. C'est dire s'il faut renoncer à des réflexes naturels, correspondant à des fonctions mises en œuvre de manière quasi

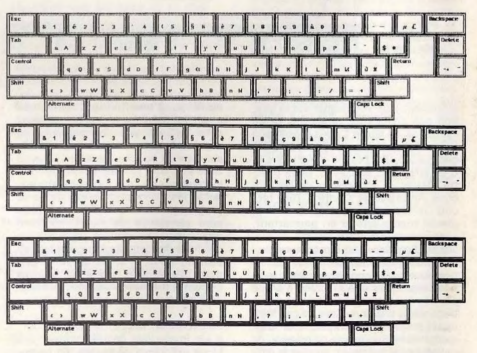
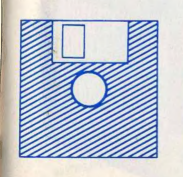


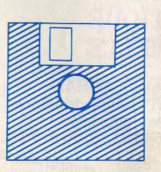
Figure 4 : plusieurs qualités

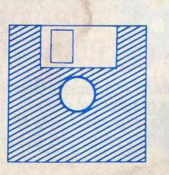
Q k K l L m Mà % - (> 10 Wx Xc C o O 6 B n N, ?; .: / = + ()) < \>
H C OH - = N CH2 L J L CH3 | O N - ()

VOUSAVEZ LARME VOIGILES MUNITIONS











ES GRANDS

3 packs réunissant les meilleurs logiciels à des prix révolutionnaires, chez votre revendeur.

(Offre valable jusqu'au 30 janvier 1988 et dans la limite des stocks disponibles.)





BUREAUTIQUE ET PERFORMANCE

3 produits leaders, CALCOMAT 2 la toute dernière version du tableur le plus grapheur, SUPERBASE le SGBD le plus vendu en France et BECKERTEXT le plus rapide des traitements de texte.

1850 F TTC.

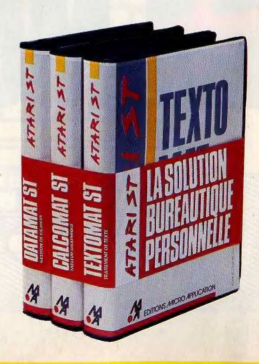
RÉVOLUTIONNAIRE!



LA SOLUTION BUREAUTIQUE PERSONNELLE

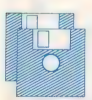
TEXTOMAT (traitement de texte), CALCOMAT (tableur graphique) et DATAMAT (gestion de fichiers). 3 grands classiques pour réaliser toutes vos applications personnelles sur 520 ST. 590 F TTC.

RÉVOLUTIONNAIRE!



STANDARDS.





GFA JUMBO PACK

Le logiciel GFA BASIC, le langage de programmation véritable "standard international" sur ATARI ST. Tout l'environnement pour exploiter ses fantastiques possibilités: le compilateur GFA, la carte aide-mémoire, plus de 200 Ko de freeware et le LIVRE DU GFA BASIC.

650 F TTC.

REVOLUTIONNAIRE!

EDITIONS MICRO APPLICATION

O6 NICE: SORBONNE INFORMATIQUE 93.85.17.55/
O6 NICE: SORBONNE 2 INFORMATIQUE / O6 NICE: SYGMAS 93.83.04.65 / 13 AUBAGNE: TEMPS X AUBAGNE 42.70.43.55 / 13 MARSEILLE: INFOLOGS 91.47.01.79 / 13 MARSEILLE: ORDINATEUR DIFFUSION 91.54.33.36 / 14 CAEN: LOISIRS INFORMATIQUE 31.85.18.77 / 17 LA ROCHELLE: MICRO LUDE 46.41.17.82 / 25 BESANÇON: ETS YVES MONNOT / 28 CHARTRES: LEGUE INFORMATIQUE 37.21.17.17 / 29 BREST: BREST MAJUSCULE 98.80.39.23 / 29 QUIMPER: QUIMPER INFORMATIQUE 98.80.39.23 / 29 QUIMPER: QUIMPER INFORMATIQUE 98.80.39.23 / 29 QUIMPER: QUIMPER INFORMATIQUE 98.53.31.48 / 31 TOULOUSE: LOGISOFT 61.22.61.41 / 33 BORDEAUX: CRAZZY EDDIE 56.44.40.12 / 34 MONTPELLIER: MICROPLUS 67.92.58.83 / 35 RENNES: IGL RENNES 99.79.03.60 / 38: GRENOBLE: JANAL GRENOBLE 76.43.10.65 / 38 VOIRON: MICRO AVENIR 76.65.72.55 / 42 SAINT-ÉTIENNE: JANAL SAINT-ÉTIENNE 77.38.48.55 / 44 NANTES: MICRONAUTE SA. 40.69.03.58 / 44 SAINT-HERBLAIN: MICROMAUTE SA. 40.69.03.58 / 44 SAINT-HERBLAIN: MICROMAUTE SA. 40.69.03.58 / 44 SAINT-HERBLAIN: MICROMAUTE SA. 40.69.03.58 / 45 SAUMUR: ISF SAUMUR / 50 SAINT-LÔ: HOUVET LIBRAIRIE 33.57.11.39 / 51 REIMS: DAD 26.02.60.44 / 51 REIMS: MISI REIMS:

INFORMATIQUE MAJUSCULE 78.60.33.60 / 69 LYON: JANAL LYON 78.39.44.76 / 69 LYON: MICRO BOUTIQUE LYON 78.37.46.17 / 69 LYON: MICRO BOUTIQUE LYON 78.37.46.17 / 69 LYON: MICRO GESTION FOCH 78.52.12.77 / 69 SAINT-PRIEST: AUCHAN SAINT-PRIEST 78.41.81.18 / 74 ANNECY: DECIBEL 50.57.70.41 / 74 ANNECY: JANAL ANNECY 50.45.24.27 / 74 THONON-LES-BAINS: GHISMO INFORMATIQUE 50.26.58.43 / 75001 PARIS: INFOMANIE/ IMACO VICTORRIO 40.20.01.20 / 75001 PARIS: VIDEO SHOP 42.96.93.95 / 75005 PARIS: MICRO STORY 43.25.51.52 / 75009 PARIS: ESPACE MICRO / 75010 PARIS: GÉNÉRAL VIDEO 42.06.50.50 / 75011 PARIS: AMIE 43.57.48.20 / 75011 PARIS: COCONUT 43.55.63.00 / 75012 PARIS: MBP ORGANISATION 43.42.21.20 / 75013 PARIS: RUN INFORMATIQUE 45.81.51.44 / 75014 PARIS: JBG ELECTRONICS / 75015 PARIS: HYPER CB 45.54.39.76 / 75018 PARIS: CAT 42.52.83.83 / 76 LE HAVRE : LOISIRS INFOLE LES: MICTEL 30.21.75.01 / 83 SIX FOURS PLAGES: M PLUS INFORMATIQUE 94.34.26.48 / 88 ÉPINAL: AVM 29.82.14.97 / 92 BOURG-LA-REINE: ISF BOURG-LA-REINE 46.60.18.55 / 93 BONDY: SURPIN 48.02.90.86 / 93 SAINT-DENIS: SCAP 42.43.22.78 / 94 MAISONS-ALFORT: ISF 43.68.12.12 / 94 VINCENNES: ORDIVIDUEL 43.28.22.06 / 95 ENGHIEN-LES-BAINS: LECOMTE SARL 34.12.89.31 TOUS LES MAGASINS

L'ÉNERGIE MICRO

A

13 RUE SAINTE CÉCILE 75009 PARIS TÉL. (1) 47 7032 44

HABAWRITER II 395 F*

Le meilleur rapport qualité prix pour un **traitement de texte** entièrement sous GEM. Des fonctionnalités qu'on ne trouve que sur des produits à plus de 1000 francs.

Mais aussi 1st MAIL 195 F*

Logiciel de **mailing** adapté à la famille 1st Word. Accepte les données venant de la plupart des gestions de fichiers existantes sur le ST

COMPILATEUR C 195 F*

Langage de plus en plus important dans le paysage informatique, le C n'est plus réservé à une élite. A ce prix, c'est un excellent outil d'initiation.

Mais aussi MACRO ASSEMBLER 195 F*

Compatible avec le C, le macro assembleur est un excellent produit de GST (le créateur de 1st Word +) Ces deux produits sont en anglais.

K MINSTREL 245 F*

K-Minstrel est un logiciel de **création musicale**. Edite, stocke, imprime vos compositions. Marche également sur moniteur monochrome.

Mais aussi K-RIKKI 195 F*

Du même éditeur, un logiciel de création graphique. Permet d'exploiter les capacités graphiques de votre micro pour un tout petit prix

K SPREAD 195 F*

Tout le monde n'a pas besoin de Lotus 1.2.3 pour effectuer ses calculs. K Spread est le **tableur** idéal pour les débutants.

Mais aussi QUICK MIND 345 F*

Le ST ne serait pas le ST sans accessoires de bureau. Du disque virtuel à la calculatrice, tout ce dont vous pouvez avoir besoin est là au moindre clic de la souris.

(*) Prix maximum conseillé

LES CADEAUX

DE



DERNIERE MINUTEI SONT DISPONIBLES, LE CELEBRE SPY VS. SPY, WINTER OLYMPIADS, QUI PRESENTE ENTRE AUTRES UNE ETONNANTE DESCENTE A SKI EN 3D, ET LE PREMIER "BUDGET DE COURSE DE VOITURES: FORMULA ONE!

DFFL5ON

3-5, rue de Solférino 92100 BOULOGNE Tél. : (1) 46 21 38 13 Demandez les à votre revendeur

| [] d D [[]] ≈ ~ ≤ ≥ , × × C c c > ⊃ V N ··-- < (>) { { } } / \ µL a A 2 Re E 2 Rt Ty Yu Ui Do Opp^ "\$* q Qs Sd Df Fg Gh Hj

identique dans la grande majorité des logiciels, ... sauf dans Signum! Rappelons qu'une page, au chargement du document est vide et que sa longueur n'est pas celle que vous déclarez dans le menu Paramètres. Elle le sera, mais après le lancement de la fonction Formater page ou Formater chapitre de ce même menu.

Habituellement, un paragraphe est constitué de tout ce qui est frappé entre deux utilisations de la touche Return. Ici, rien de cela. C'est à vous de délimiter les paragraphes. La mise en forme du texte, entre les marges, n'est pas automatique. Toutes les fonctions dont nous allons parler s'appliquent, selon votre choix, à la ligne, au paragraphe ou à la page en cours. Il convient d'effectuer un Découpage des lignes qui assure l'alignement sur la marge droite, et propose des césures de mots. La fonction Mise en forme ajuste l'espacement des mots, des caractères, la mise en retrait et la justification du texte. Les fonctions Interlignage et Mise en Retrait parlent d'elles-même. Ces quatres fonctions dépendent d'options qui précisent le type de césure et de justification. Comme vous le voyez, le contrôle de ce qui se passe dans la page est très

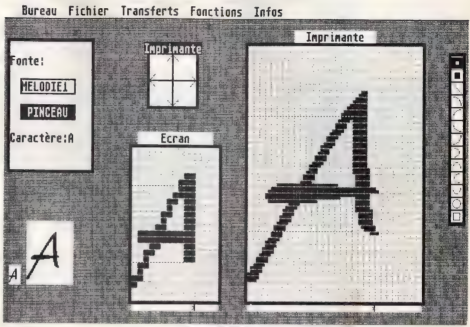
Les fonctions Recherche/remplace et Changer de fontes n'appellent pas de commentaires particuliers. Rupture de page assure le découpage en page de longueur fixe.

Le menu Infos

C'est un aide-mémoire intégré qui vous rappelle l'affectation des touches de fonctions, des séquences de touches Escape et donne des informations sur les touches programmées, les jeux de caractères et la mémoire disponible.

Comment la police fait bonne impression

Ce n'est bien sûr pas avec un banal programme d'impression qu'il est possible d'obtenir une qualité élevée.



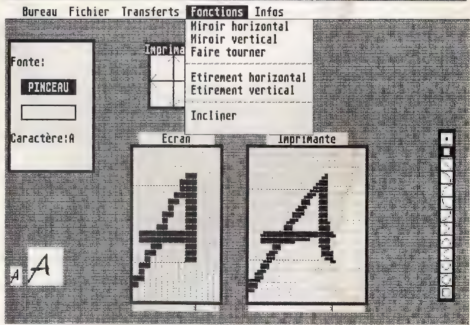


Figure 5 : créer une police

P^ "SqQsSdDf FgGh Hj Jk Kl LmMù%-, ~<> wwx Xe Cv Vb I

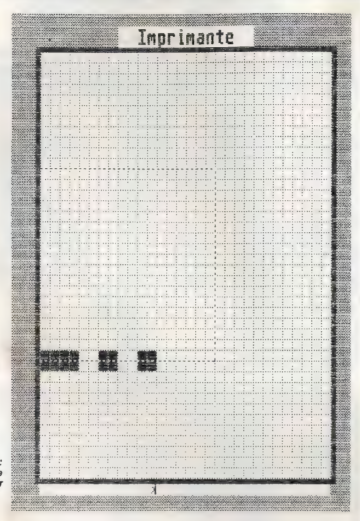


Figure 6 : le caractère dessinateur

Aussi Signum est-il livré avec deux programmes parfaitement adaptés au support de sortie, les matricielles à 9 ou 24 aiguilles. Une liste indique les imprimantes admises avec bonheur, plus ou moins de bonheur ou pas du tout. Sachez que la STAR NL10 fonctionne correctement et qu'un régime de faveur est réservé aux NEC P6 et P7 (24 aiguilles). Je ne préfère pas citer les imprimantes à problème, et préfère vous renvoyer vers votre revendeur favori qui pourra vous préciser si une adaptation n'a pas été développée entretemps. Un programme, fourni sur demande, existe pour les imprimantes laser de Hewlett-Packard.

Avec une 9 aiguilles compatible EPSON, la définition peut atteindre 240x216 points au pouce, valeurs qui passent à 360x180 pour les 24 aiguilles et atteignent 360x360 pour les NEC. L'autre avantage des 24 aiguilles est une durée d'impression nettement réduite.

Les deux programmes vous laissent le loisir d'intervenir sur l'aspect final (figure 3 et 4). D'abord en vous laissant modifier la définition verticale et horizontale ; ce qui permet de gagner du temps lors des premiers tirages de mise au point, la haute résolution restant réservée à l'épreuve définitive. Les paramètres d'impression sont sauvegardables.

Que dire d'autre sur ces programmes sinon que les résultats obtenus sont exceptionnels eu égard à la technique d'impression. Il ne reste qu'à s'incliner et admirer.

Comment former la police

Comme pour les imprimantes, il existe deux programmes. La figure 5 permet de juger de la différence de définition. Les caractères écran sont définis dans une matrice 15x24, ceux réservés aux imprimantes dans une matrice 40x48 ou 60x80. Le programme gère deux polices à la fois ce qui facilite la création d'une nouvelle police par transformation d'une ancienne.

Différents outils vous assistent dans l'opération minutieuse qu'est le dessin d'une lettre. La composition peut se faire point par point, mais aussi grâce à des fonctions de tracés de cercle, carrés, arcs de cercles et ellipses, fonctions actives uniquement sur la matrice imprimante. Il est possible de déplacer le contenu de la matrice dans les quatre directions, d'y insérer ou effacer des colonnes et des lignes, de procéder à des copies partielles. Un repère, au bas de la grille, définit la largeur du caractère proportionnel.

Les fonctions de miroir, de rotation par incrément de 90°, d'étirement horizontal et vertical, ainsi que d'inclinaison sont à votre disposition. Il manque juste la possibilité de supprimer le dernier tracé au sein de la matrice (comme le Undo dans Degas). Une fois le caractère dessiné, la fonction Transfert vers écran permet de définir automatiquement le caractère tel qu'il sera affiché. Des petites fenêtres aident à se rendre compte de l'aspect final, chose plus difficile à partir d'une matrice.

Un conseil, lorsque vous dessinez un caractère, pensez à le sauvegarder souvent avant toute manipulation complexe, comme l'inclinaison et l'étirement. Il n'est pas sûr qu'en faisant l'opération contraire (en précisant des taux inverses), vous retombiez sur la forme d'origine.

| 3 ' 4 (5 § 6 è 7 ! 8 ç 9 à 0) ° - - p f a A z Z e Er Rt Ty Y u U i I o O p | N , ? ; . : / = + [{] } < \ > | ô Ô ò Ò û Û ' â À î Î ï # `ê Ê É È ë Ç œ Œ . .

Outre les polices d'origine, des disquettes, domaine public ou non, sont ou seront disponibles pour étendre la gamme de caractères. Des polices non proportionnelles existent pour, par exemple, l'édition de sources de programmes.

That's all folks!

Je ne suis pas persuadé que Signum, dans sa version actuelle, soit un traitement de texte au sens traditionnel du terme, mais plutôt un traitement de symboles avec des fonctionnalités textuelles et typographiques. L'auteur reconnaît lui-même dans le manuel que la simplicité d'emploi n'est pas l'apanage du logiciel, ce que je lui concède volontiers. Trop de choses sont réalisées en dehors de certains standards de fonctionnement. En fait, Signum souffre d'avoir été développé pour les besoins particuliers d'une personne, l'auteur en l'occurrence, sans souci de ce qu'un traitement de texte plus généraliste nécessite. Des fonctions aussi élémentaires que la gestion d'entête, la sélection de bloc de texte irrégulier, le formatage automatique à la saisie sont absentes. Autant dire que pour taper du texte au kilomètre, ce n'est pas le Pérou.

Autre point gênant, rien n'est prévu pour insérer des graphiques, gérer une table des matières ou numéroter des paragraphes. Ce qui est en contradiction avec la vocation de traitement de texte technique de Signum. Heureusement, pour ce qui est des graphiques, il est possible de trouver son bonheur dans SIGPIC, programme du domaine public. Un fichier DEGAS est transformé en document SIGNUM, qu'il ne reste qu'à inclure dans le document principal. SIGPIC permet des rotations par incrément de 90°. Une police particulière, PICTURE la bien nommée, est indispensable à la bonne marche du procédé. Comment ça marche? Disons que le procédé repose sur le découpage du dessin en un ensemble de segments, composés d'une succession de points blancs et noirs. Chaque caractère de la police PICTURE est

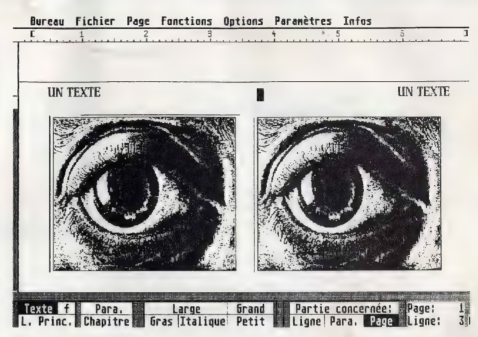


Figure 7: merci SIGPIC

composé d'une succession horizontale de points (figure 6), l'ensemble des caractères pouvant représenter tous les segments possibles. SIGPIC joue ensuite sur le fait qu'il est possible de superposer des caractères, que l'interligne peut valoir 1/54 ème de pouce et les déplacements horizontaux 1/90 ème de pouce pour reconstituer l'image, sous la forme d'un fichier Signum. Ce n'est pas simple, mais efficace (figure 7).

La version 2, dont la sortie est proche en Allemagne, apportera de nombreuses améliorations. Le colonnage, l'insertion directe de graphiques, la césure automatique, le presse-papier, une ergonomie améliorée, un chaînage de documents à l'impression, le passage d'un des quelconques programmes à un autre sans passer par le bureau, la sortie ASCII sont de la fête. Bien entendu, les acquéreurs de la version 1 disposeront de la nouvelle version pour une somme modique.

Pour l'instant, l'idéal est de mettre au point son texte à l'aide d'un programme qui offre les fonctionnalités manquantes, et de l'importer dans Signum. Mieux encore, si le traitement de texte permet de sortir l'impression sur disque, c'est le fichier correspondant qu'il conviendra de reprendre, afin de bénéficier du report de l'en-tête ou des bas de page sur chaque feuillet. Ensuite, sous Signum, ajouter les parties faisant appel à des polices « exotiques » (notes de musiques, symboles chimiques, etc.), parfaire la mise en page et imprimer. En contrepartie, quel traitement de texte offre aujourd'hui une telle qualité d'impression et une telle variété de polices (sur imprimante classique, cela va sans dire)? Le manque d'ergonomie sera vite compensé par l'habitude et par la possibilité de contrôler l'emplacement de tout caractère avec une grande précision. Alors, c'est seulement si l'on considère Signum comme un produit complémentaire, permettant de faire ce que les autres programmes ne savent pas, qu'il prend sa juste valeur (1800 francs, c'est juste?). Et n'oubliez pas que la version 2 devrait en faire un traitement de texte à part entière.

Laurent Katz.

I

Enfin une COMPTA sur ST Et Quelle COMPTA!

Optimisée

Avec la version la plus simple, un Atari 520 STF suffit pour de petites comptabilités.

Facile à utiliser

Elle n'a pas de manuel. Il est intégré au logiciel et apparait à chaque fois que vous vous sentez perdu.

Complète

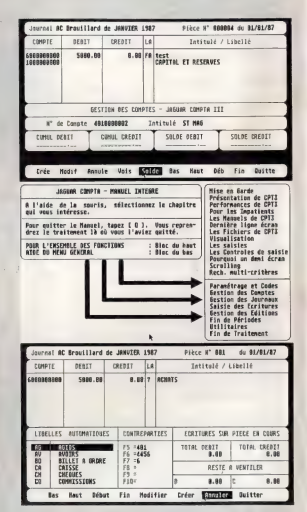
Elle grandit avec vos besoins. Si votre activité le nécessite, la version la plus puissante est multisociétés.

De 990 F H.T à 2490 F H.T, COMPTA III ST couvre tous les besoins que vous pouvez avoir pour l'informatisation de votre comptabilité.

A CES PRIX LA, LA COMPTA SUR MICRO ORDINATEUR N'EST PLUS UN LUXE. ELLE VOUS ASSURE UNE MEILLEURE COMPETITIVITE ET UNE PLUS GRANDE RIGUEUR DE GESTION.

PENSEZ Y POUR 1988!





Editée
et
Distribuée
en exclusivité par



3-5, rue de Solférino 92100 BOULOGNE Tél. : (1) 46 21 38 13

compta III st est disponible chez votre revendeur ST.

PRO SPRITE DESIGNER

« Pro » pour professionnel, « Designer » pour dessinateur, OK.... But what is a Sprite ? Essayons de le définir ainsi : un Sprite est un petit dessin qui permet, par sa taille réduite, des déplacements rapides et une occupation minime de place-mémoire. Ce petit bloc graphique se gère comme une entité à part entière et peut se voir appliquer un système de détection qui permet de vérifier à tout moment sa position par rapport à l'écran ou à un autre sprite. C'est évidemment dans les jeux vidéo que s'utilise beaucoup cette technique, et tous les Pacman et autres petits vaisseaux spatiaux sont des « Sprites ».

Nous sommes donc en présence, grâce à la maison Eidersoft/Triangle, d'un logiciel destiné à l'édition de Sprites et à leur animation. La disquette contient aussi une routine de conversion automatique, servant à transformer les sprites sauvegardés, en fichier-sources utilisables sous différents langages de programmation. PRO SPRITE DESIGNER est donc un kit complet, très bien présenté et facile d'utilisation, et qui est accompagné de magnifiques démonstrations.

L'éditeur de Sprites

L'écran s'ouvre sur l'espace de travail, constitué d'une grille de 32 pixels à sa base sur 22 de hauteur. A droite, un bloc de commandes, au-dessus, une fenêtre de test visuel (sprite « grandeur nature »), et en haut de l'écran, la



palette de 16 couleurs choisies parmi 512. Les couleurs se programment en sélectionnant une case de la palette, et en allant « tripoter » 3 compteurs R-V-B (Rouge, Vert, Bleu) disposant chacun de 7 niveaux. Une touche « Reset » permet de revenir à la couleur de base tant que l'on n'a pas quitté la case en question. Une fois la palette programmée, le dessin s'effectue à la souris en cliquant les pixels de son choix à la manière de n'importe quel logiciel graphique. On peut regretter cependant, pour les néophytes du R-V-B, l'absence d'une palette « 512 » qui permettrait de piquer rapidement les couleurs désirées, ainsi que la copie d'une casecouleur sur une autre, et, pourquoi pas, le calcul de dégradés automatiques... Mis à part ces restrictions sur le maniement des couleurs, le reste des fonctions graphiques forme un ensemble complet : nettoyage de la grille de travail, déplacement global du sprite ligne par ligne et dans quatre directions, inversion

haut/bas et droite/gauche, copie « solide » ou transparente (surimpression).

Suivant les besoins de l'utilisateur, le travail peut se faire en simple trame (grille 32x22) ou en double trame : on dispose alors d'une grille 32x44, constituée de deux trames « physiques » et gérée en animation comme une seule trame « logique », ce qui autorise un montage sophistiqué car chaque sprite « physique » peut subir des transformations indépendamment de l'autre. Le tout se présentant à l'écran comme un seul dessin : exemple de l'homme qui court, avec mouvements séparés du tronc et des jambes.

La programmation de l'animation se fait très simplement en manipulant des touches semblables à celles d'un magnétophone pour faire défiler les trames, avec l'aide d'un compteur.

Lorsque le sprite est dessiné, il suffit de préparer son montage en lui affectant, trame après trame, les fonctions graphiques décrites plus haut. Dès que la succession est réalisée, on enregistre la « séquence », en validant la trame de début et celle de fin, et une touche « Play » permet de tester l'animation. La séquence pourra être modifiée à volonté, et l'on dispose du « Swap » (interversion de deux trames), ainsi que du « Delay » entre trames (0 à 99) pour ralentir ou accélérer leur succession. Malheureusement, ces possibilités d'éditer la séquence sont un peu limitées, et l'on regrette surtout une fonction « Insert » qui permettrait d'insérer une trame avec rattrapage automatique du compteur. A l'heure actuelle, si le découpage de l'animation n'a pas été bien « pensé », il faut refondre entièrement la séquence, c'est gênant. Si le test est concluant, on peut passer en « Move Command », qui fait disparaître la grille de travail et ouvre une grande portion d'écran « normal », en proposant un nouveau bloc de commandes. Le sprite peut alors traverser l'écran suivant quatre axes, en exécutant la séquence d'animation programmée, dont la vitesse est réglable. Le tout peut même être mis en boucle. Si des problèmes apparaissent (mauvais découpage, manque d'images intermédiaires, etc.), il faudra revenir en mode « Edit », et opérer les modifications nécessaires. C'est ici qu'un « éditeur de séquence » fait cruellement défaut!

Le compteur de trames, quant à lui, nous présente 4 chiffres donnant droit théoriquement à 9999 trames... Théoriquement, car un petit « bug » fait disparaître le chiffre des milliers pour n'autoriser que 999 trames successives. Cela dit, c'est largement suffisant car une séquence d'animation très élaborée demandera le plus souvent une centaine de trames ou deux, et il reste donc de la place! Lorsque l'on travaille en « double trame », la programmation d'une séquence paraît un peu compliquée au début, mais une fois le principe assimilé (numéros pairs pour les trames du haut, et impairs pour celles du bas), c'est un jeu d'enfant.

L'éditeur est donc tout à fait pratique et performant (mis à part l'insuffisance de l'éditeur de séquences), les résultats sont vite gratifiants, et les chargements/sauvegardes ne posent aucun problème, le fichier « Sprite » contenant automatiquement le dessin et son animation. Cependant, deux remarques doivent être faites sur ce point de la sauvegarde : d'abord, une option de sauvegarde de trame individuelle n'aurait pas été inutile pour pouvoir utiliser ultérieurement un sprite particulier, ce qui est en fait possible mais à condition de « nettoyer » toutes les autres trames une à une! D'autre part, pour que toute sauvegarde ne pose aucun problème sur un data-disk, l'utilisateur devra avoir pris soin de ne pas être rentré dans un dossier du « directory » (pour voir une démo par exemple) avant de passer à sa propre édition. Dans le domaine des propositions, une routine permettant de visualiser un ensemble de sprites pour les localiser dans une image complète pourrait avoir une utilité majeure. En effet, comme il est possible de créer plusieurs sprites destinés à s'assembler très précisément sur un écran complet, la localisation des différents sprites en X et en Y devient vite fastidieuse. A ce titre, tirons notre chapeau à la superbe démo du moteur à explosion, qui gère près de 25 sprites différents, et qui a dû représenter un énorme travail! Enfin, une fonction permettant d'aller « piquer » une trame particulière sur une image Degas, Néo, ..., aurait été bien sympathique, justement pour les sprites multiples.

Les fichiers-programmes

L'éditeur en lui-même ne servirait pas à grandchose, si les fichiers n'étaient pas récupérables en programmation, et PRO SPRITE DESI-GNER dispose d'une routine de conversion très complète : C, Assembleur, Basic ST, Fast Basic, et GFA Basic. Le format du fichiersource du sprite est toujours le même : 32 octets pour la palette de couleurs, puis 360 octets par trame. Une animation devra donc être programmée suivant la place mémoire que l'on désire (ou que l'on peut) lui affecter. De plus, la disquette contient une autre routine en langage-machine, appelable par les différents langages, pour gérer les déplacements du sprite. Le fichier-source de cette routine est directement utilisable en Assembleur. La programmation devra donc se faire en deux temps : l'appel de la routine de déplacement, et l'appel du fichier-source du sprite. Pour toutes ces manipulations, la notice est extrêmement claire et développe des exemples en Basic (ST et Fast), en Assembleur et en C. Comme un effet de « clignotement » peut apparaître sous certains Basics (lenteur de l'interpréteur), les auteurs nous offrent même un petit algorithme destiné à le supprimer.

Seul gros regret pour notre test en GFA Basic : c'est que la conversion pour ce langage n'a été que très récemment implémentée, puisque la notice reste muette sur ce sujet, et que l'interpréteur refuse systématiquement le fichier issu de cette conversion !

En conclusion, PRO SPRITE DESIGNER est globalement un très bon logiciel et tous les programmeurs se servant de Sprites dans leurs programmes s'apercevront vite que ce type d'outil leur est indispensable pour la rapidité d'exécution et la qualité graphique qui en découlent. Si les quelques réserves émises dans ce banc d'essai pouvaient disparaître lors de futures mises à jour, ce serait alors cet outillà qu'il leur faut! En attendant, de bien jolis travaux peuvent être quand même réalisés, et en plus, c'est marrant!

F. Gabert et F. Paupert.

PENSE-BETE
- Penser à acheter des novilles.
- Penser à aller gagnes 1 zonbi et 1 Masque Dr Shittsi.

COMDEX: AU MILIEU D ATARI DEVOILE (UNE

« Avec l'introduction d'une série de produ en plus comme la source d'une ligne con faible coût pour l'informatique de gestion

Ainsi commence la lettre d'information d'Atari distribuée sur son stand du Comdex.
Ca, pour introduire, Atari introduit. Il introduit même tellement que de nombreux nouveaux produits sont annoncés avant même que les précédents n'aient atteint les étagères des

ALORS PITIE!!!!

revendeurs.

Le compte-rendu qui va suivre est le plus complet qu'il nous soit possible de vous donner dans l'état actuel des informations divulguées par Atari. Alors pitié! Ne nous téléphonez pas pour en savoir plus, AUCUN de ces produits ne sera introduit en France cette année, ni même dans les premiers mois de 88. Nous vous tiendrons au courant dans les prochains numéros des différents développements, ainsi que des dates ou des prix concernants chacun des nouveaux produits annoncés par Atari. De même, n'essayez pas d'en savoir plus auprès de votre revendeur.

Au mieux, si celui-ci a été au Comdex, il en sait autant que nous. Dans tous les autres cas, ces produits ne feront partie de ses préoccupations qu'au printemps 88 (au mieux !).

Après toutes ces précautions, retenez votre souffle, Atari a mis le paquet !

A TOUT SEIGNEUR, TOUT HONNEUR: L'ABAQ

Le prototype présenté à Las Vegas est destiné principalement au développement d'applications. Il se connecte sur le ST, mais à terme il deviendra un ordinateur à part entière. La version « add-on » du ST devrait cependant être commercialisée également.

L'ABAQ fait partie d'une nouvelle famille d'ordinateurs basée sur un processeur révolutionnaire : le Transputer. Sa puissance extraordinaire est due à une technologie et une philosophie entièrement différente des microprocesseurs usuels. Un 80386 ou un 68030 exécute les instructions de manière linéaire. Le T800 d'Inmos (qui est au cœur de l'ABAQ) fonctionne en parallèle, c'est-à-dire qu'il exécute de nombreuses instructions en même temps avec un jeu d'instructions réduit (RISC : Reduced Instruction Set Computer). Cette particularité, ainsi que les 4 Ko de RAM qui équipent le chip, le coprocesseur à virgule flottante de 64 bits et l'interface de communication avec 4 autres processeurs, lui donne une puissance jamais atteinte à ce jour sur des unités équivalentes.



Le T800 est cadencé à 20 MHz (une version à 30 Mhz est prévue), et il est annoncé comme tournant à 10 MIPS (millions d'instructions par seconde) et 1. 5 Mflops (Millions d'opérations en virgule flottante). Ce qui le rend 10 fois plus rapide que l'IBM AT. L'ABAQ possède 4 Mégas de Ram et 1 Méga de Ram pour la vidéo.

La puissance du système peut encore être accrue par l'addition de trois cartes, chacune d'entre elle pouvant par exemple recevoir quatre T800, amenant la puissance du système à 130 MIPS. Ou de la mémoire supplémentaire jusqu'à 64 Mégas, ou des cartes graphiques supplémentaires pour des applications spéciales.

Le système d'exploitation, Helios, est de type Unix. Perihelion, la société qui est à son origine, espère qu'il deviendra le standard pour les Transputers. Multi-utilisateurs, il paraîtra familier à ceux qui utilisent Unix.

L'interface utilisateur comprend X-Windows, un driver GEM VDI. Les applications bien écrites sous GEM devraient pouvoir tourner sur le ST et s'afficher sur l'écran haute résolution de l'ABAQ. Ultérieurement, l'équipe de développement devrait porter GEM sous X-Windows, ce qui permettrait à tous les programmes du ST de tourner sur le Transputer. Résultat : Flight Simulator II permettra de voyager à la vitesse de la lumière.

S ADORATEURS DU PC, ARTIE DE) SES CARTES

exceptionnels, Atari Corp. apparait de plus te de solutions de hautes performances à l'informatique personnelle. »



TRES HAUTE RESOLUTION!

Le système supporte quatre modes graphiques avec des résolutions qui font rêver

Un émulateur MS-DOS est en cours d'élabo-

ration qui permettra au système d'exécuter des

programmes PC plus vite que sur un AT.

- 1280 x 960 en 16 couleurs ou en monoch-
- 1024 x 768 en 256 couleurs.
- 640 x 480 en 256 couleurs sur 2 écrans simultanés.
- 512 x 480 avec 16 millions de couleurs. Les applications visées : la micro-édition avec des écrans pleines pages offrant une résolu-

tion égale à celle de l'imprimante, la C. A. O, la D. A. O, les effets spéciaux vidéo. Les autres caractéristiques :

Un blitter couleur (on ne rit pas, S. V. P!). Une interface S. C. S. I pour connecter des disques dur ou d'autres périphériques.

Un format type MS DOS pour les disquettes (comme le ST).

Un format type Unix pour le disque dur. Les premiers langages disponibles : C, Fortran, Pascal, BCPL, Lisp et Occam. Ce dernier est un langage développé spécialement pour les Transputers.

Le prix et la date de sortie sont étroitement liés. Actuellement, le T800 est très cher, ainsi que

les écrans haute résolution nécessaires à l'affichage des résolutions mentionnées plus haut. Il n'est pas raisonnable de penser que cet ordinateur puisse sortir avant septembre 88. A ce moment-là, le T800 et les moniteurs haute résolution pourraient bien avoir sérieusement baissé. Il s'agit d'une stratégie chère à Atari Corp. : l'annonce prématurée d'un produit avec l'anticipation de la baisse de prix régulière attachée aux produits de microinformatique.

IDRIS, UN NOUVEAU SYSTEME D'EXPLOITATION MULTI-TACHES, MULTI-UTILISATEURS POUR ST

IDRIS est un système d'exploitation de type Unix qui n'est pas nouveau puisqu'il était présenté, ô combien discrètement il est vrai, sur un stand du Sicob d'avril à Paris. Ce qui est nouveau, c'est à la fois la caution d'Atari Corp apportée au produit et son entrée dans le domaine professionnel avec 6 logiciels tournés principalement vers le traitement de documents

Jusqu'ici, seuls des langages étaient disponibles, ce qui limitait l'intérêt du système aux seuls développeurs. IDRIS est compatible avec le standard 84 des systèmes UNIX. Développé par Whitesmiths, il est commercialisé dans sa version ST par Computer Tools Intern. Le prix américain est de 800 dollars (n'oubliez pas de rajouter la TVA!), Les premiers produits à tourner sur ST sous IDRIS sont Crystalwriter Plus et Crystal Document Managment System de Syntactics, LEX P*D*Q et LEXET de Trajectory Software, Word Era de Tigera et enfin Fusion Network Software de Network Research Corp.

LE CD ROM

La première fois que nous vous avons parlé du CD ROM, c'était à l'issue du CES de Chicago de juin 85 où il avait été présenté à la stupéfaction générale sur le stand Atari. Depuis, plus rien! Il a ressurgi en novembre 87, pendant ce Comdex, avec une nouveauté : il est capable également de se connecter sur une chaîne HiFi et de jouer des disques compacts.

Il contient 540 Mégas de données, ce qui correspond à plus de 200. 000 pages de texte. Il n'est capable que de lire : impossible d'enregistrer des informations, ne serait-ce qu'une fois. Ce qui va limiter fortement son intérêt en France, les banques de données disponibles étant pour l'instant presque exclusivement en langue anglaise.



L'ABAQ. Il est dans le même boîtier que le PC4.

Une application était pourtant présentée par la société Software Mart. Son logiciel, Media Mixer, permet de retrouver textes, images et sons sur un CD Rom. Il est proposé en licence aux sociétés désirant développer des applications sur CD. L'exemple choisi pour le Comdex, la mise sur CD Rom du Dictionnaire visuel d'une société québecquoise, montre bien les capacités d'interactivité de ce nouveau média. La possibilité de lire des disques CD permet de pallier dans un premier temps le manque de logiciels, mais le prix (4 à 5000 francs) n'en fait pas un lecteur très économique pour cette fonction. Il est annoncé pour février 88 aux Etats-Unis. Il y a cependant très peu de chances de le voir en France en 88.

LE RESEAU LOCAL

Beaucoup plus intéressante, l'annonce du premier réseau local réellement efficace pour le ST. Les précédents annoncés, d'origine anglaise ou allemande, utilisaient la prise MIDI, ce qui n'autorise pas de grandes performances.

L'intérêt de PromiseLAN, outre sa rapidité, est de permettre la connection de PC, de Mac et de ST. Ce qui va résoudre deux problèmes qui se posent au ST : le partage de ressources et son splendide isolement dans les bureaux où sont déjà installés des PC ou des Mac. PromiseLAN n'a sûrement pas été choisi au hasard, c'est un des réseaux les moins coûteux à installer.

Il utilise le standard NETBIOS et permet de connecter 17 unités centrales en étoile. Il transmet et reçoit des données à 1 mégabit par seconde pour les PC et ST et à 250 kilobits à travers Appletalk pour les Mac. Il permet également la protection de fichiers, ce qui interdit par exemple à deux utilisateurs d'ouvrir le même document en même temps. Des interfaces pour les ST et les Mégas sont en cours de développement. Le prix exact pour chaque station, ainsi que la date de disponibilité exacte ne sont pas encore annoncés.

LES EMULATEURS

Dans la même perspective de mariage du ST avec deux standards préexistants dans les entreprises, l'amélioration constante des émulateurs Mac et PC permet d'envisager l'utilisation d'autres bibliothèques sur le ST.

comme véritable compatible PC, à cause de sa relative lenteur.

MAGIC SAC revient en force avec deux nouveautés: la version 4. 52 du logiciel qui gère le clavier français, le disque dur et augmente encore la compatibilité. Et surtout Translator One, une petite boîte qui permet d'apprendre aux lecteurs du ST à lire directement les logiciels du Macintosh. A noter qu'il est désormais possible avec les dernières versions de PC Ditto et de Magic Sac de partitionner le disque dur du ST et de réserver un volume aux logiciels du ST, un volume à ceux du Mac et un volume à ceux du PC.

LA MICRO-EDITION FACON ATARI

En introduisant une imprimante Laser, Atari avait déjà fait un premier pas en direction de la micro-édition. Il confirme sa volonté de s'engager dans cette nouvelle voie lors du Comdex en présentant DeskSet, un logiciel de mise en page porté du PC et compatible avec les



Les images de l'ABAQ.

PC Ditto réussit tellement bien à simuler MS DOS sur le ST qu'on se prend à regretter qu'il s'agisse seulement d'une émulation logicielle.

Tel quel, il rendra de nombreux services à tous ceux qui veulent continuer certains travaux chez eux alors qu'ils sont équipés en PC au bureau. Il est plus hasardeux de le conseiller matériels de photocomposition de chez Compugraphic.

Atari, dans son annonce, parle de « Desktop Typesetting » et non de « Desktop Publishing », ce qui signifie que le système est orienté vers les professionnels de l'édition et non pas vers la création de documents dans un bureau. Deskset utilise des polices de Compugraphic, ces polices pouvant être vues soit sur l'écran, soit sur la Laser SLM 804 soit enfin sur des Compugraphic MCS 8000, 8400, 9600.

D'après les informations données par Atari, le document est montré avec son apparence finale sur l'écran (WYSIWYG), ce qui n'était pas le cas lors des démos du Comdex. Le logiciel étant annoncé pour le premier janvier 88, il ne leur reste que peu de temps pour implémenter cette fonction.

95 polices devraient être disponibles, avec pour chacune 134 tailles différentes, du corps 5 au corps 72 par incrément d'un demi-point. L'ensemble MEGA ST4 et Laser SLM804 servirait de station pour créer et sortir une épreuve de la page avant d'envoyer le résultat pour impression finale sur Compugraphic.

Rappelons que c'est déjà possible avec Publishing Partner et une imprimante Laser SLM 804 ou une imprimante Laser Postscript avant l'envoi éventuel en photocomposition finale sur Linotronic 100, 300 ou 500.



C'est marqué dessus : le CD Rom.

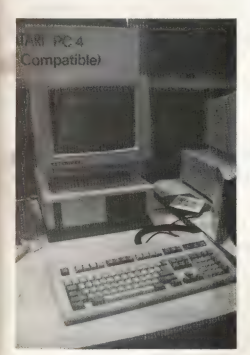
LA MICRO-EDITION HORS ATARI

Elle tenait une grande place sur le Stand Atari avec l'arrivée de la nouvelle version de Publishing Parner 2. O et celles de nouveaux compétiteurs tels Calamus, Timeworks D. P., et GFA Publisher.

Publishing Partner, tout d'abord, avec une nouvelle version du désormais célèbre logiciel de micro-édition sur ST. Plus de 100 nouvelles fonctions ont été ajoutés, qui tiennent compte à la fois des désirs des utilisateurs de la version 1. O et des progrès réalisés dans le monde de la micro-édition lors des 12 derniers mois. On trouve entre autres l'ajustement automatique du texte autour d'un graphique (même irrégulier), la césure automatique, le kerning automatique, le groupage d'objets, l'import d'images au format Degas compressé, Easy Draw et IMG, l'import direct des textes au for-



Le réseau local PromiseLAN (détail).



Le compatible AT.

mat First Word et Word Perfect, le travail sur 6 documents simultanés, le rappel du corps et du style, le zoom, la rotation texte et graphique par incrément de 1 degré, les feuilles de style, plus de 15 nouvelles polices...

Timeworks Desktop Publisher devrait être disponible début 88 en français. Son éditeur insiste sur son rapport qualité/prix. Il devrait en effet être offert à moins de 1200 francs. Calamus et GfA Publisher sont sans doute pour le printemps. Ils semblent intéressant tous les deux, mais leur état de finition lors du Comdex ne laisse pas augurer déjà de ce qu'ils apportent de novateur au monde de la microédition sur ST.

Avec DeskSet et Fleet Street Publisher qui finira bien par arriver un jour, le printemps sera chaud.

IL PLEUT DES PC

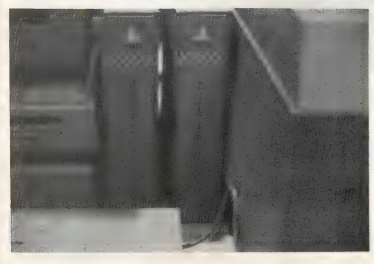
Il y aura bientôt plus de machines dans la gamme PC que dans la gamme ST chez Atari. Pour quelqu'un que le PC n'intéresse pas du tout, ça devient un peu dérangeant. Heureusement qu'Atari met le même acharnement à ne pas les livrer qu'à en sortir de nouveaux. Ca fait de la copie à chaque Salon pour les plumitifs dans mon genre. Tout ça pour vous dire

qu'il y avait encore un nouveau PC de marque Atari au Comdex. Le PC 4 est un compatible AT à base de 80286 cadencé à 8 ou 12 Mhz, au standard VGA avec 4 slots d'extension. Extensible à 1 méga de Ram, avec un emplacement pour un coprocessur 80287. En standard également, une horloge en temps réel. Au choix, lecteur de disquettes 5« 1/4 ou 3« 1/2. Le même boîtier sert d'ailleurs pour l'AT et pour l'ABAQ: il est sûrement trop tôt pour savoir



Le Translator One (au-dessus), et deux disques durs de 250 mégas.

si il s'agit là de l'aspect définitif de la machine. Prochain épisode au Cebit du mois de Mars, où Atari devrait présenter un compatible AT à base de 80386. De toute façon, on ne saisit pas très bien où ils veulent en venir avec cette ligne. Quitte à s'intéresser au monde PC, on verrait plutôt le premier clone PS à un prix intéressant, c'est bien le moins qu'on puisse attendre d'une société qui a si souvent, dans les derniers mois, étonné le petit monde de la microinformatique par ses prouesses technologiques et financières.



La boîte de Microsoft Write!

LES TRAITEMENTS DE TEXTE

Seuls les sceptiques professionnels ne me croiront pas si je leur dis que Microsoft Write va enfin sortir (voir la photo - exclusive ! - de la boîte). C'est prévu pour le mois de décembre aux Etats-Unis. La sortie française, quant à elle, est du domaine de l'anticipation la plus totale. Cette sortie de Write est à mettre en parallèle avec un intérêt croissant de Microsoft pour le ST. Outre que son PDG, Bill Gates, s'est beaucoup promené sur le stand Atari pendant le Comdex et s'est entretenu avec Sam Tramiel et Sig Hartman, une petite annonce parue dans un journal de Seattle (siège américain de Microsoft) fait couler beaucoup d'encre. Il y était demandé des programmeurs ayant une expérience du 68000 et de GEM. Comme le faisait finement remarquer un journaliste américain, « vous en connaissez beaucoup, vous, des machines 68000 qui tournent sous GEM? ». D'ici que Works, Excel et les autres soient développés sur ST, il n'y a qu'un pas que nous ne franchirons d'ailleurs pas.

Word Perfect, lui, est sorti. Dans la version que nous avons pu tester, il s'agit du traitement de texte le plus sophistiqué et le plus complexe disponible sur ST (voir les fiches comparatives dans ce numéro). Il va donner au ST une arme de plus dans sa quête de crédibilité dans le monde professionnel. Il crée de plus un pont supplémentaire entre le monde des PC et celui du ST, les commandes et les fichiers étant

compatibles.

La version française est prévue pour mars/avril. Une version avec manuel d'origine en anglais, mais avec accentuation correcte (ce qui n'est pas le cas actuellement) sera disponible fin

décembre au prix jamais atteint encore sur ST de 2990 francs hors taxes.

ET EN VRAC

Beaucoup de logiciels de C. A. O/D. A. O, aussi intéressants qu'incertains sur le marché français. En effet, le marché est encore petit et les produits fort complexes à traduire.

Un des points forts de l'Amiga pour les professionnels du graphisme couleur est son interfaçage à la palette Polaroid pour la sortie d'écrans sur papier, film ou diapositive. Cette interface est désormais disponible également pour le ST grâce à une société australienne (eh oui, ils utilisent aussi des ST dans ces contrées lointaines !). Quand à Knowledgeware, il présente VIVA qui peut se décrire comme le premier logiciel de « Desktop Presentation » pour le ST, là encore un domaine privilégié de l'Amiga. Cette famille, qui regroupe tous les logiciels de présentation graphique et/ou d'animation pour mettre en valeur des produits ou des entreprises, a un potentiel encore plus important que le « Desktop Publishing » selon l'ensemble des experts. C'est donc avec intérêt que nous accueillons ce nouvel arrivant dans la grande famille.

Ca bouge aussi beaucoup dans les mémoires de masse pour le ST. Chez Atari, tout d'abord, qui introduit une nouvelle ligne de disques durs. Les premiers produits, Mega File 20 et Mega File 40, montrent qu'Atari n'a pas l'intention de laisser le marché des grosses puissances à ses compétiteurs. On attend avec impatience le 40 mégas qui, si il présente le même rapport qualité prix que le 20, devrait faire un malheur dans le monde des MEGA ST. Par contre, pour la course à la puissance, c'est SUPRA qui remporte la palme avec un modèle de 250 mégas. Une autre nouveauté de cette société, l'unité de disquettes 10 mégas. Oui, vous avez bien compris. Vous connectez cette unité au ST, et sur des disquettes 5 1/4 spéciales, vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 Mégas. Quand elle est pleine, vous en mettez une autre. Les temps d'accès sont presque aussi rapides que ceux d'un disque dur (qui sont pourtant notoirement rapides sur ST). L'unité est chère (environ 8000 francs), mais chaque disquette de 10 Mégas ne vous coûte que 300 francs. Et voilà ! Rendez-vous au Cebit d'Hanovre (mars 88) pour le prochain Salon important pour Atari. On y verra sûrement un PC 80386, un nouveau ST à base de 68030 et un sans doute un Abaq opérationnel. Un PS, ça, ça serait trop ,,

Le Rôdeur Des Salons.

ANNONCE: ZOMBI CHERCHE MASQUE POUR CONCOURS.

UNE BOUTIQUE PRO POUR LES ST

- Un technicien de maintenance
- Un atelier de Service Après Vente.
- Une école de formation (20 ST).
- Contrats de maintenance sur site.
- Outils de sécurité et de sauvegarde.
- Transferts fichiers Mac/IBM sur ST.
- Des conditions de paiement adapté à l'entreprise.

LA GAMME PRO ATARI

1040 STF MEGA ST2 **MEGA ST4** (Tous avec moniteur monochrome HRSTAR NB 24/10 LASER ATARI DISQUE DUR 20M

Nous consulter pour prix et disponibilité.

Nouveau à Paris!

Centre de P.A.O (Micro Edition) sur Atari ST

Démonstration permanente de PUBLISHING PARTNER Le poste de P.A.O professionnel le moins cher du marché.

ATARI 1040 STF + Moniteur Haute résolution + Publishing Partner 6550 F Hors Taxe

ATARI MEGA 2ST + Moniteur Hte résolution + Publishing Partner + Imprimante laser Atari 22450 F Hors Taxe

ATARI 1040 STF + Moniteur Haute résolution + Publishing Partner + Imprimante laser POSTSCRIPT. 39950 F Hors Taxe

Tout le matériel en libre service .: Imprimante Laser Postscript QMS 800+ (35 polices) Scanner CANON IX12

Toutes les imprimantes 9 aiguilles / 24 aiguilles / Laser

Tous les papiers: parchemin / polyester / fluorescent / ...

Les meilleures solutions de traitement de texte

Ist Word Plus + Star NL 10

Evolution 1.25 + Laser Atari

Signum + NEC P6

Calligrapher + Laser Atari

Publishing Partner + Postscript

Nos solutions sont livrés avec les drivers optimisés pour l'imprimante choisie.

MICRO VIDEO PRO

135, rue du fbg Saint Denis **75010 PARIS**

Tél: (1) 42.39.09.21 (1) 42.49.52.61

Métro: Gare du Nord / Gare de l'Est Ouverture: Lundi 14H 18H30 Mardi/Vendredi 9H-12H 14H-18H30

Samedi 10H-14H

NOUVELLE BOUTIQUE MICRO VIDEO A TOURS 81,rue Michelet 37000 TOURS Téléphone: 47.05.78.50



CONU



IL Y A LES CLIENTS COCONUT...

IL Y A CEUX QUI CHERCHENT ENCORE...

TOUS OUVERTS DU LUNDI AU SAMEDI DE 10 H à 19 H

COCONUT RÉPUBLIQUE

13, boulevard VOLTAIRE 75011 PARIS 2 43.55.63.00 Métro Oberkampf

COCONUT ETOILE

41, avenue de la Grande Armée 75016 PARIS 2 45.01.67.28 Métro Argentine

COMITÉS D'ENTREPRISES, COLLECTIVITÉS CLUBS, ÉTUDIANTS, CONTACTEZ: SCOOP INFORMATIQUE 30, RUE DE CHARONNE 75011 PARIS TÉL.: 47.00.13.50 (PRIX SPÉCIAUX)

LA BIBLE DU ST.

LIMBE DILIGEM

DISQUETTE

MUSIQUE ET MIDI

AEGIS ANIMATOR... ART DIRECTOR

PEEKS ET POKES....
TRUCS ET ASTUCES.

ATARI ST UTILITAIRES

149 179

199

199 179

179 149

129 179

COCONUT C'EST AUSSI LA HIFI, L'AUDIO ET LA VIDEO

Exemple: PLATINE LASER COMPACT-DISC = 990 F. T.T.C.

ATARI STF

520 STF 2990 F **512 K RAM** Rom intégrée Lecteur Disk 500 K intégré

Cable péritel

Souris Azerty

LOGICIELS



ATARI 1040 + Ecran Monochrome

DISQUETTES VIERGES DE GRANDE MARQUE

10 DISQ. 3,5" SF/DD	
10 DISQ. 3,5" DF/DD	120
BOITE RANGEMENT 40 DISQ	100
BOITE RANGEMENT 150 DISQ	150

JOYSTICKS ,

CAPTAIN GRANT	
SPEEDKING KONER 11	9
SWITCH JOY	19
PROFESSIONAL 13	19
3 WAY WICO 32	20

MATERIEL ATARI ST

U.C. :	
520 STF	
520 STF + MONITEUR MONO	4490
520 STF + COULEUR SC1224	
520 STF + COULEUR 8801	
1040 STF + MONITEUR MONO	5990
1040 STF + COULEUR 8801	6990
1040 STF + COULEUR SC1224	7490
1040 STF + COULEUR 8832	7990
MEGA ST2 MONOCHROME	
MEGA ST4 MONOCHROME	12450

MONITEURS ATARII : MONOCHROME SM125.

COULEUR SC1224. COULEUR SC 1425

MONITEURS COULEUR PHILIPS :

-	8801	+*************************************	249
-	8832	(COULEUR/MONO/TTL)	349

IMPRIMANTES : ATARI SMM804... STAR NL10 + INTERFACE ST... STAR NL10 + INTERFACE C64 STAR NL10 + INTERFACE IBM. 3450 STAR NB 24/10.....INTRODUCTEUR FEUILLE A FEUILLE POUR NL10...

RUBAN ENCREUR NL10. LECTEURS DISQUE : DISQUE DUR 20 MEGA DISQUE SUPP. 1 MEGA

COMITES D'ENTREPRISES NOUS CONSULTER.

PRIX ETUDIANTS.
POUR L'EXPEDITION DE MACHINES FRAIS D'EXPEDITION = 150 FF.

ENVOY PAR SERNAM

LOGICIELS

	_
ATARI 520 / 1040 STF	MACH MEUR
	MARE
ADDICTA BALL169	MISSI
AMAZON SAG	MARC
ANNAL OF ROME	MISSI
AIRBALL249	MOR3
ARKANOİD 145	METR
ALTAIR 275	MERC
ARTICFOX310	NINE
ALITODIJEI 200	OGRE
ALTERNATE REALITY	PHOE
BUBBLE GHOST 195	PERR
BARD'S TALES 290	PIRAT
BARD'S TALES 290 BARBARIAN (PSYNOSIS) 199	PROH
BARBARIAN (PALACE SOFT.)169	PHAN
BOULDERDASH CONST. SET 190	
BOB WINNER 190	PHAN
BALANCE OF POWER295	PHAN
CHOPPER X	PAWN
COLONIAL CONQUEST 390	ROAD
CHESSMASTER 2000350	ROAD
CRISTAL CASTLE	ROAD
CHANGIONICHE MEDECTI MO	SENT
CHAMPIONSHIP WRESTLING	SAPIE
DEED COLOR	S.D.I
DEEP SPACE	STRIK
FARENHEIT 451	SUPER
F15 STRIKE EAGLE	STAR
FUGHT SIMULATOR II.	SILEN
C/MONOCHROME430	TERRO
GAUNTLET 225	THE L
GOLDRUNNER 225	TRACK
GOLDEN PATH 190	T.N.T
GUILD OF THIEVES	TONIC
GRAND PRIX 500CC190	TAI PA
HOLLYWOOD POKER 180	TRAILE
HARDBALL250	TURBO
HADES NEBULA195	ULTIM
INDIANA JONES 195	WINTE
JUPITER PROBE	WORL
JEWELS OF DARKNESS 190	XEVIO
KNIGHT ORC240	10TH 1
KARATE KID 2	3D GA
KING QUEST 2295	
KING QUEST 3	
KING QUEST 3	
LA SIANCE 200 -	
LES PASSAGERS DU VENT 2 260	CLEF
LEADER ROARD 245	CLEF
MISSING ONE DROID140	BIEN
	marry 4

MACH 3195	
MEURTRES EN SERIE 245	
MARBLE MADNESS	
MISSION 195	
MARCHE A L'OMBRE	
MISSION ELEVATOR	
MORTVILLE MANOR	
METRO CROSS 225	
MERCENARY COMPENDIUM FR 195	
NINE PRINCES IN AMBER249	
OGRE290	
PHOENIX 249	
PERRY MANSON249	
PIRATES OF THE BARBARY COAST 149	
PROHIBITION245	
PHANTASIE 310	
PHANTASIE 2	
PHANTASIE 3	
PAWN	
ROAD RUNNER 210	
ROADWAR EUROPA	
ROADWAR 2000	
SENTINEL 195	
SAPIENS 195	
S.D.I	
STRIKE FORCE HARRIER	
SUPER CYCLE	
STAR GLIDER	
SILENT SERVICE 239	
TERRORPODS	
THE LAND OF LOUNGE LIZARD 445	
TRACKER	
T.N.T	
TONIC TILE	
TAI PAN	
TRAILBLAZER	
TURBO GT	
ULTIMA 3	
WINTER GAMES	
WORLD GAMES	
XEVIOUS 245	
10TH FRAME 245	
3D GALAX 195	
	1
LIBRAIRIE ST	

S POUR ATARI ST TOME 1... S POUR ATARI ST TOME 2...
DEBUTER SUR ST.....

0	BECKER TEXT.
9	BASIC G.F.A
9	CAD 3D
5	COMPILATEUR G.F.A.
5	CALCOMAT TABLEUR FR
9	CALCOMAT +
5	DIGI DRUM
3	DATAMAT ST
9	DEGAS ELITE
3	EASY DRAW
5	FAST BASIC 1:
5	FILM DIRECTOR
5	GFA VECTOR ST
5	GFA DRAFT
5	INTERPRETEUR
5	LATTICE C
Š	MCC PASCAL
)	MUSIC STUDIO
)	NEOCHROME
}	PRO 24 2
}	PORTFOUO2
;	PROFIMAT ST
,	PRO SOUND DESIGNER
5	PUBLISHING PARTNER 11
	PLUS PAINT ST
	SOLUTION 24
	SPRITE CONSTRUCTION SET
	ST REPLAY
	SUPERBASE ST



IMPRIMANTE STAR NL 10

79

- 2 vitesses d'impression
- Listing qualité courrier
- Papier continu ou feuille à feuille
- Choix du type d'impression par touches situées

à l'avant de l'imprimante

- Compatibilité ATARI ST/AMIGA/ COMMODORE/IBM/APPLE
- Qualité graphique HAUTE RÉSOLUTION
- Matricielle aiguille (9)
- 120 caractères secondes
- Bidirectionnelle
- **Buffer 5 Ko**



TEXTOMAT.

VENTE PAR CORRESPONDANCE à adresser exclusivement à : COCONUT - 13, boulevard Voltaire, 75011 PARIS

NOUVEAUTÉS CHAQUE **JOUR PROVENANCE:**

ÚSA ANGLETERRE FRANCE ALLEMAGNE **CANADA**



>	BON DE COMMANDE EXPRESS à envoyer à : COCONUT - 13, boulevard Voltaire, 75011 Paris
	ADRESSE

ADRESSE	
TÉL	

TITRES Participation au frais de port et d'emballage Précisez Cassette Disk - TOTAL à payer .. Règlement : je joins 🗆 chèque bancaire 🗀 C.C.P. 🗆 mandat-lettre

TOUS NOS PRIX SONT T.T.C.

COMPARATIF: SEPT TRAITEMENTS DE TEXTE A LA LOUPE

Aujourd'hui, nous allons faire le point sur les traitements de texte. Il en existe une bonne dizaine, et certains d'entre eux ne sont pas encore commercialisés en France. Tout d'abord une précision d'importance, il ne s'agit pas d'un banc d'essai, aussi vous ne trouverez pas de commentaires sur la bonne marche ou les bugs qui affectent certaines fonctions. C'est le rôle d'un test appronfondi. En revanche, nous tenterons de faire ressortir les différences entre la manière dont une même fonction est traitée dans deux logiciels différents. Un exemple, pour illustrer cela. Il est impossible de se contenter de dire que WordPlus, BeckerText et WordPerfect comportent un dictionnaire orthographique, et ne dire que cela. Le dictionnaire du premier est incomplet, et rejette un très (trop?) grand nombre de pluriels, de conjugaisons et d'accords. Le second, limité aujourd'hui à quelques milliers de mots est d'un usage restreint, la vérification du source d'un programme C, par exemple. Celui de WordPerfect, en anglais à ce jour, comporte 115 000 mots et à toutes les chances de devenir un outil réellement utilisable. Il faudra donc nuancer dans l'énumération des caractéristiques de chaque produit.

L'autre question que nous nous sommes posée est la suivante : comment présenter un tableau descriptif? La première solution qui nous est venu à l'esprit fut d'énumérer toutes les caractéristiques de tous les traitements de texte et de les regrouper par rubriques. Ensuite, pour un logiciel donné il aurait suffi de mettre oui ou non en regard de chaque ligne, voire d'indiquer une valeur (taille maxi du document, nombre de polices, etc.). Il nous a vite fallu déchanter avec l'arrivée de Signum, WordPerfect et Calligrapher. Il eut fallu plusieurs pages pour présenter un produit. Nous avons donc conservé l'idée de rubriques pour classer les fonctions et nous utiliserons des abbréviations (aussi peu que possible quand même), dont la liste sera fournie plus bas.

Les logiciels choisis sont Becker-Text, Calligrapher, Evolution 1. 25, Signum, Wordperfect, Wordplus et Habawriter. Wordperfect et Calligrapher sont pour l'heure en version anglaise. Nous reprendrons ce format de tableau dans les bancs d'essai. Mais avant d'entrer dans le vif du sujet, il nous semble utile de commenter ces fiches descriptives.

Chaque fiche comporte vingt rubriques, certaines faisant l'objet d'un découpage plus fin. Nous allons les détailler.

GENERALITES:

EDITEUR:

PRIX:

RESOLUTION: H (haute résolution), M (moyenne résolution), B (basse résolution).

WYSIWYG: la page se présente comme à l'impression, exceptés les en-têtes et les bas de page.

WYSIWYG+: vision comme à l'impression.

WYSIWYG-: vision presque comme à l'impression (interligne ou taille des caractères non respectées, par exemple).

Touche morte: les caractères diacritiques (tréma et circonflexe) s'obtiennent grâce à une touche morte (le curseur n'avance pas), comme sur une machine à écrire. Attention, les logiciels étrangers ne gèrent pas toujours cette touche, mais l'accessoire CODIMP permet d'y remédier facilement.

Séquence de touches : c'est par exemple le cas si le ê s'obtient grâce à Shift plus la parenthèse du clavier numérique, ou s'il faut taper le code ASCII des caractères « exotiques ».

Nombre de documents ouverts, affichés simultanément : distinction entre le nombre de documents en mémoire et le nombre de documents affichables.

Taille maxi du document :

Fonction défaire : possibilité de remettre à l'état antérieur une partie du document qui vient d'être modifiée ou supprimée.

Fonction couper/coller: possibilité de couper une partie du document, de la stocker dans une mémoire tampon (ou presse-papiers) et de la recopier ailleurs.

Raccourci clavier : possibilité d'accéder aux fonctions directement par une séquence de touches, sans utiliser la souris et les menus déroulant.

Répétition de la dernière commande :

Sauvegarde de la configuration : possibilité de sauvegarder l'environnement de travail du logiciel (affichage ou non des règles, paramétrage de l'unité de disque par défaut, etc.)

VISIBILITE:

Nombre de lignes et de colonnes affichées.

Les éléments suivants sont cités s'ils sont visibles à l'écran et suivi de (F) s'il est possible de les faire disparaître : Règle : saut de page : retour chariot : blanc de séparation : n° ligne : n° colonne : n° page : vue réduite de la page : graphique : mode insertion : blocage majuscule :

Un blanc de séparation est un blanc appartenant au texte, contrairement au blanc de justification, inséré automatiquement lors de la justification des lignes.

FICHIERS

CHARGEMENT

Fusion: ajout d'un fichier à la position du curseur.

Ajout: ajout d'un document en fin de document.

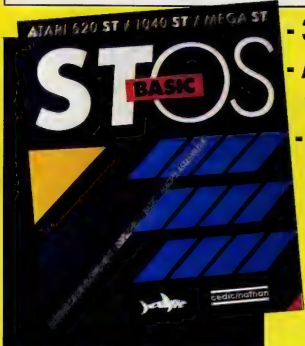
Ascii: chargement d'un fichier

Autres: chargement d'un fichier issu d'un autre logiciel.

SAUVEGARDE

Ascii: sauvegarde en ASCII.
Automatique: sauvegarde automatique toutes les n secondes ou toutes les n modifications.

Voici le STOS, un Basic simple et rapide pour le graphique et l'animation



- 323 Commandes et fonctions!

 Animation simultanée de 16 sprites multicolores!

- DOS, macro assembleur, utilitaires intégrés!

IDEAL POUR LES JEUX D'ACTION!

Le STOS est un système d'exploitation et de développement puissant rapide et performant, destiné à la gamme ST d'ATARI.

Le STOS est un système ouvert pouvant s'interfacer ou non avec le GEM. Cette version du STOS est composée d'une disquette système et de deux disquettes langage. La disquette système incorpore le programme superviseur, un DOS, un mini-dos, un ramdisk, un spooler, un éditeur des secteurs et plusieurs programmes d'application.

La première disquette langage comporte un macro-assembleur assemblant en mémoire, un éditeur plein écran, un linker des sources, un assembleur et un désassembleur ligne ainsi qu'un désassembleur créant des sources sur dis-

La disquette Basic comporte un éditeur multifenêtres permettant l'écriture et l'édition de plusieurs programmes à la fois, le Stos Basic et plusieurs programmes d'application.

Le Stos Basic permet d'exploiter véritablement à fond les possibilités de l'Atari et du 6800. Souris multicolores, fenêtres faciles à manipuler, menus déroulants pouvant être composés de textes ou d'icônes, véritable sprites sous interruption, instructions d'animation 3D, fonctions incorporées permettant de copier des écrans, charger des images NEO ou DEGAS, jouer de la musique, etc.

Le Stos Basic comporte également la quasi totalité des fonctions mathématiques et trigonométriques : Sin, Cos, Tan, Asin, Acos, Atan, Sqrt, Exp, Sinh, Cosh, Tanh, Log etc.

Les programmes écrits avec le Stos Basic peuvent être cliqués dans une fenêtre GEM grâce au "RUN ONLY".

cedic/nathan

OFFRE SPECIALE DE LANCEMENT 590 F

(TTC, Port compris) Valable jusqu'au 31 décembre 1987

BON DE COMMANDE

à remettre à votre point de vente habituel ou à défaut à: PCV Diffusion ZI nord - Bat. 9 - 77200 TORCY

Veuillez m'adresser: 1 exemplaire de STOS au prix de

Règlement ci-joint par : Chèque postal Chèque bancaire

Prénom.... ADRESSE.....

CODE POSTAL | | | | |

LE SOFT A SES LEGENDES

MEWILO



Des personnages attachants vous guident au cours d'une enquête surprenante qui prend place dans le décor flamboyant de la Martinique de 1902. MYSTERE, PASSION et HUMOUR

rythment cette énigme endiablée!



Disquelle Lubmson mstrad CPC ompation PC

Une mise en scène exceptionnelle soutenue par l'écriture et la musique antillaises.

Avec la participation du CONSEIL GENERAL DE LA MARTINIQUE

CARRE D'AS



AMSTRAD 195 F:

-STARTING BLOCK: simulation sportive

-DAKAR 4X4 : simulation sportive.

-JAMES DEBUG III :

Le mystère de Paris: aventure et action.

-GORBAF: action aux multiples tableaux.



-ROBINSON CRUSOE; aventure.

-JAMES DEBUG III:

Le mystère de Paris : aventure et action. -DAKAR 4X4 : simulation sportive.

-OPERATION NEMO: wargame d'action.



Compatible PC 275 F:

-DAKAR 4X4: simulation sportive.

-STARTING BLOCKS:

simulation sportive.

-BALADE AU PAYS DE BIG BEN:

éducatif anglais.

-ROBINSON CRUSOE: aventure.

25, rue Michelet 92100 Boulogne Billancourt Tel:(16-1) 46 04 70 85 Bon de commande. Nom et adresse:--



Demandez un catalogue des nouveautés Jaindre 2 timbres à 2,20 Fr.



COKTEL VISION

AU DOM DO L'HORMINO



La vie quotidienne au Moyen-Age à travers un grand jeu éducatif aux superbes graphismes réalistes.



Disquette Thomson Imstrad CPC Mart ST remaille PC

Afin d'y soutenir un siège, votre seigneur vous envoie espionner les habitants d'un chateau voisin, leurs activités dans différents lieux du château (forge, salle d'armes, lice, potager...).



UNE COEDITION CONTEL VISION cedic/nathan

Fifi VI la mascotte du 7e de cavalerie a disparu...Les indiens sont sur le pied de guerre...Rantanplan sera t-il à la hauteur, saura t-il remplacer Fifi VI?



Disgrame The nson Amstrad CPC Mari ST empatibir 10

Découvrez les péripéties du fidèle "héros" dans une aventure mouvementée inspirée du nouvel album.Un grand logiciel d'aventure aux graphismes fidèles mélant l'hunour et l'action.

> 25, rue Michelet 92100 Boulogne Billancourt Tel:(16-1) 46 04 70 85



Demandez un catalogue des nouveautés Joindre 2 limbres à 2.20 Fr.

Bon de commande. Nom et adresse:--

Au nom de l'hermine: 220F disk Thomson

AmstradCPC

Atari ST

-- Prix total + 10F de frais de port Compatible PC

GUIDE de TOUS les JEUX VIDEO

de



GENERATION 4:

Le magazine des nouvelles machines

AMIGA ATARIST NINTENDO SEGA

UNE CONSOLE...
OU UN ORDINATEUR?

PLUS DE 250 JEUX AU CRIBLE



SPECIAL - Nº 1 - 35 FRS

Version -1 : la version antérieure « est sauvegardée, avec le suffixe. BAK.

Bloc : sauvegarde d'un bloc de texte sélectionné.

Autres: sauvegarde dans un format de fichier d'un autre logiciel.

DIVERS

Suppression: destruction de fichier

Recherche de mots : recherche des fichiers qui contiennent un ou plusieurs mots donnés.

Formatage: formatage d'une disquette depuis le traitement de texte.

Liste de dossier : affichage de la liste des fichiers, telle qu'elle apparaît sur le bureau GEM.

INFORMATIONS:

Les éléments suivants sont cités si le programme peut les afficher : taille du document, espace disque disponible, espace mémoire disponible, nombres de signes, nombre de mots, nombre de lignes, nombres de pages.

DEPLACEMENTS:

Souris: le document défile verticalement ou latéralement quand le curseur, mû par la souris, s'approche d'un bord de l'écran.

Touches: le document défile verticalement ou latéralement quand le curseur, mû par une touche, s'approche d'un bord de l'écran.

Ascenseur horizontal:

Ascenseur vertical:

Menu (P, L, R): un des menus offre des sauts de page (P), de lignes (L), ou permet le positionnement de repères dans le texte (R), le déplacement se faisant alors vers un repère particulier.

SELECTION

Les élements sont suivis de (T), (S) ou (M), s'il sont sélectionnables par touches, grâce à la souris ou à une fonction d'un menu. Il va de soi que la souris permet toujours de sélectionner ces éléments, nous parlons ici de sélection automatique. Per exemple, clic à gauche ou à droite pour le mot suivant ou précédent, double clic pour une phrase, triple clic pour le paragaraphe, etc. Un bloc rectangulaire est un bloc ne contenant que des portions de lignes (un peu comme un bloc graphique).

mot, ligne, phrase, bloc irrégulier, bloc rectangulaire, colonne, paragraphe, page écran, chapitre, page réelle, document entier.

DEPLACEMENT DU CURSEUR

Les déplacements sont suivis de (Deb), (Fin), (Pré) ou (Sui) s'il sont autorisés vers le début, ou la fin de l'élément cité, voire l'élément suivant ou précédent : mot, ligne, phrase, paragraphe, colonne, page écran, chapitre, page réelle, document entier.

EFFACEMENTAUTO

Les termes parlent d'eux-mêmes. Les élements sont suivis de (T) ou (M), s'il sont effaçables par touches ou grâce à une fonction d'un menu:

Mot, ligne, phrase, paragraphe, colonne, page écran, page réelle, chapitre, zone sélectionnée, document entier.

RECHERCHE/REMPLACEMENT

Haut, bas:

Limités : la fonction ne concerne qu'une partie du document, un bloc sélectionné par exemple.

Mot entier : la chaîne à trouver est un mot entier.

Contenu : la chaîne est contenue dans un mot.

Caractère joker : il permet de faire des recherches génériques sur un ensemble de mots, par exemple, A* indique les mots commençant par A.

Attributs: intervention sur le style des caractères. Rechercher les mots en gras, ou remplacer l'italique par du souligné.

Polices: intervention sur la police. Rechercher les mots en Times, ou remplacer les mots en Times par de l'Helvética.

Automatique: le remplacement est automatique sans confirmation.

Confirmation: demande d'accord avant chaque remplacement.

Comptage d'occurrences : rechercher le nombre de fois qu'une chaîne de caractères est présente dans le texte.

MAJ/min: faire les différences entre minuscules et majuscules.

Reformatage automatique: le texte est reformaté automatiquement.

PRESENTATION

TABULATIONS

Gauche : le texte s'aligne à gauche du taquet de tabulation.

Droite: le texte s'aligne à droite du taquet de tabulation.

Centrées : le texte est centré par raport au taquet de tabulation.

Décimales : les nombres sont alignés sur le point décimal. Var indique que le caractère d'alignement est modifiable.

Caractères de conduite : l'espace compris entre la colonne au niveau de laquelle la touche TAB a été invoquée et la colonne correspondant au taquet de tabulation est rempli d'un caractère, le point ou le tiret le plus souvent. Var indique que le caractère de conduite est modifiable.

EN-TETES

Taille: en nombre de ligne

Inversion paire/impaire: inversion des parties gauches et droites pour les pages paires et impaires.

Différence paire/impaire : en-têtes différents pour les pages paires et impaires.

Report : report du contenu d'une page à l'autre.

Multiple: modification en cours de document.

BAS DE PAGE

Taille: en nombre de lignes.

Inversion paire/impaire: inversion des parties gauches et droites pour les pages paires et impaires.

Différence paire/impaire: bas de page différents pour les pages paires et impaires.

Report : report du contenu d'une page à l'autre.

Multiple: modification en cours de document.

NOTES DE BAS DE PAGE Numérotation automatique : Report en fin de document :

COLONNAGE

Nombre:

Saisie : entrée du texte directement en colonnes.

Visualisation: pré-visualisation avant l'impression, s'il est impossible de saisir le texte en colonnes.

Equilibrage: le logiciel s'assure, en fin de document ou de chapitre, que les colonnes ont la même taille.

DIVERS

Saut de page forcé :

Maintien sur une même page : possibilité d'interdire la rupture d'une partie du texte par un saut de page.

Saut de colonne forcé :

FORMATAGE

SYSTEME DE MESURE

Cm : pouces : points : picas : caractères :

REGLES DE TABULATION

Nombre:

Justification: modifiable via la

règle

Interligne : modifiable via la règle. Corps : la taille des caractères y

est indiquée.

Sauvegarde : possibilité de nommer et de sauvegarder un ensemble de règles.

FEUILLES DE STYLE

Nombre: nombre d'entrées dans une feuille. Les éléments suivants sont présents s'ils sont modifiables via la feuille de style. La partie du texte attaché à une entrée de la feuille en prend tous les attributs. Interligne, marges, tabulations, style, police, corps, alinéa, justification, espace avant, espace après.

Liée au document : la feuille est propre ou non au document.

TYPOGRAPHIE:

MISE EN FORME DES PARAGRA-PHES

Automatique: le paragraphe est mis en forme automatiquement quelque que soit la fonction mise en œuvre.

Alignements à droite :

Alignement à gauche :

Justification:

Centrage:

Vis à vis : possibilité de saisir des paragraphes côte à côte.

Ligne blanches avant, après : ajout automatique de lignes blanches avant et/ou après le paragraphe.

POLICES

Nombre:

Proportionnelle:

Corps:

Cpi: nombre de caractères par pouce quand le logiciel ne permet pas de gérer le corps. STYLES

Gras, léger, souligné, italiques, ombré, contour, relief, barré, indice, exposant, double largeur, double hauteur.

INTERLIGNE

Simple, double, triple, variable. Variable correspond à un paramètrage en points.

COUPURE DES MOTS

Manuelle : il incombe à l'utilisateur de placer lui-même des tirets de coupure.

Semi-automatique: le logiciel propose un emplacement de coupureque l'utilisateur peut modifier.

Automatique: l'utilisateur ne peut intervenir.

Zone de coupure : zone, avant la marge droite, à partir de laquelle la coupure peut être activée.

Longeur minimale des mots à couner :

Coupure algorithmique : Coupure par dictionnaire :

DIVERS

Blanc insécable : les mots qui l'encadrent restent toujours sur la même ligne.

Tiret insécable : les mots qui l'encadrent restent toujours sur la même ligne.

Transformation majuscules/minus-

Processeur de formules mathématiques :

Réalisation d'encadrement :

AUTOMATISATION:

TOUCHES PROGRAMMABLES, MACROS-INSTRUCTIONS

Nombre:

Imbrication: possibilité d'appeler une macro (ou une touche de fonction) dans la définition de cette dernière. Les éléments suivants sont cités s'ils sont mémorisables.

Texte, déplacements, fonctions de menu, instructions de programmation, mouvements de

Edition : possibilité de modifier ce qui a été enregistré.

REALISATION DE TABLEAUX

Touches fléchées : le contour du tableau est tracé à l'aide des touches fléchées.

Automatique: par tabulation, instruction de mise en forme, etc.

Liste : le tableau est tapé sous la forme d'une liste que le logiciel transforme automatiquement.

Elargissement automatique : changer la taille d'un élément du tableau provoque l'agrandissement automatique de celui-ci.

GLOSSAIRE, BIBLE DE PARAGRA-PHE

C'est la possibilité de stocker des mots ou des phrases-types, de les nommer et de les rappeler dans le texte.

Nombre d'entrées :

Polices: la police est enregistrée avec le texte mémorisé.

Styles : le style est enregistré avec le texte mémorisé.

INDEX

Automatique : le logiciel sélecte toutes les pages où le mot est présent

Manuel: l'utilisateur précise les occurrences du mot dans les pages qui lui semblent significatives.

Niveau: pour chaque entrée d'index, une subdivision en sousentrées est possible, et ainsi de suite. Par exemple, pour le mot fichier, on peut avoir, comme sous-entrées, écrire, fermer, lire, lister et ouvrir.

NUMEROTATION DES PARAGRA-PHES

Nombres de niveaux :

Variations de style : A, a, 1, I, i

TABLE DES MATIERES
Nombre de niveaux :

Liste diverse : la fonction de gestion de table des matières permet de créer des listes de figures, de tableaux, etc.

DIVERS

Références croisées (Page): Le logiciel permet d'affecter un code ou un nom aux paragraphes, puis d'y faire référence ailleurs, en ne précisant que ce code ou ce nom, sans avoir à mentionner l'intitulé exact. (Page) signifie que le logiciel peut auusi faire apparaître le numéro de page.

CALCULS:

+

-/

,

sont suivis de C si le calcul porte

Autres:

Lignes : calcul sur des lignes.
Colonnes : calcul sur des colonnes

Mémorisation : le résultat est stocké dans une mémoire tampon ou

dans le presse-papier.

DICTIONNAIRE:

OTHOGRAPHIQUE

Nombre de mots :

Proposition du mot correct : le logiciel affiche automatiquement une liste des mots proches du mot mal orthographié.

Dictionnaires supplémentaires : dictionnaires du vocabulaire de l'utilisateur.

A la saisie : le contrôle s'effectue pendant la frappe.

A postériori : le contrôle s'effectue après la frappe.

Mot isolé: vérification orthographique du mot à la position du curseur.

AUTRES

Synomymes: Antonymes:

PUBLIPOSTAGE:

Type de fichier : format du fichier de données de publipostage.

Sélection simple ou complexe : possibilité de choisir les enregistrements selon une condition ou une expression conditionnelle.

Instructions de modification : possibilité de modifier le texte du document selon le contenu d'une ou plusieurs zones du fichier de données.

Stop-code: identification d'une variable, dans une lettre-type. L'utilisateur se positionne de stop-code en stop-code et remplace les variables par des valeurs (nom, adresses, montant, etc.), ou est sollicité par le lociciel pour la saisie en bloc des variables.

GRAPHIQUES :

IMPORTATION

Indirecte: quand l'insertion d'un graphique est réalisée indirectement, à partir d'un fichier, créé grâce à un accessoire ou un programme particulier. Cette méthode permet l'insertion d'images quel que soit le logiciel utilisé pour les créer. Les formats suivants sont cités s'ils sont supportés directement.

IMG : GEM : TNY Degas : Néochrome : Postscript : Autres :

Placement fixe:

Placement libre : l'image est placée librement dans la page.

Placement avec contrainte: l'image est placée à gauche, à droite ou au centre de la page.
Côte à côte: deux images peuvent figurer sur le même plan horizon-

tal.

Redimensionnement : agrandissement où réduction de l'image.

Couper : sélection d'une partie de l'image.

Rotation:

Déformation :

FONCTION GRAPHIQUE

Elémentaires : carré, rectangle, cercle, lignes.

Evoluées: élémentaires, plus épaisseurs des lignes, trames.
Complexes: évoluées, plus tra-mes et épaisseurs paramétrables,

objets graphiques, etc.

PARTICULARITES:

PROCESSEUR D'IDEES

Graphique: représentation graphique (graphe, ordinogramme, ...)
Réduction et développement des titres: affichage du plan, puis possibilité de visualiser progressivement le contenu de chaque niveau.

Récupération dans doc : le plan, son développementet la numérotation sont récupérable pour former un document.

Récupération dans plan : le plan peut être créé à partir du document.

TRI DE PARAGRAPHES

IMPRESSION:

Gestionnaire d'imprimante : Editeur de gestionnaire d'imprimante : Postscript:

Gdos:

Impression mode texte:

Impression mode graphique: le texte est imprimé en mode graphique.

Impression mode mixte: le texte et les graphiques sont imprimés dans le mode correspondant.

spouleur d'impression : impression en arrière-plan, permettant le travail simultané sur un document.

Recadrage:

Redimensionnement:

Copie multiples:

Gestion de file d'attente : mis en file d'attente des documents à imprimer et gestion des priorités d'impression.

Qualité courrier : paramétrable au lancement de l'impression.

Impression inverse : impression dans l'ordre inverse des numéros de page.

Impression pages paires/impaires:

Marge de reliure :

Impression partielle : de la page i à la page j.

Impression de pages isolées : liste de numéros de pages non contiques.

Impression à l'italienne : impression dans la longueur de la page.
Alimentation feuille à feuille :

Choix du bac : sélection du n° du bac d'alimentation pour les imprimantes ayant une alimentation en feuille à feuille à partir de plusieurs bacs.

sortie du fichier:

AIDE:

Ecrans d'aide : récapitulatifs des touches de fonction.

Aide par menus : système d'aide exhaustif par menus.

Aide par contexte : l'appui d'une touche, Help en général, affiche des informations sur la fonction en cours.

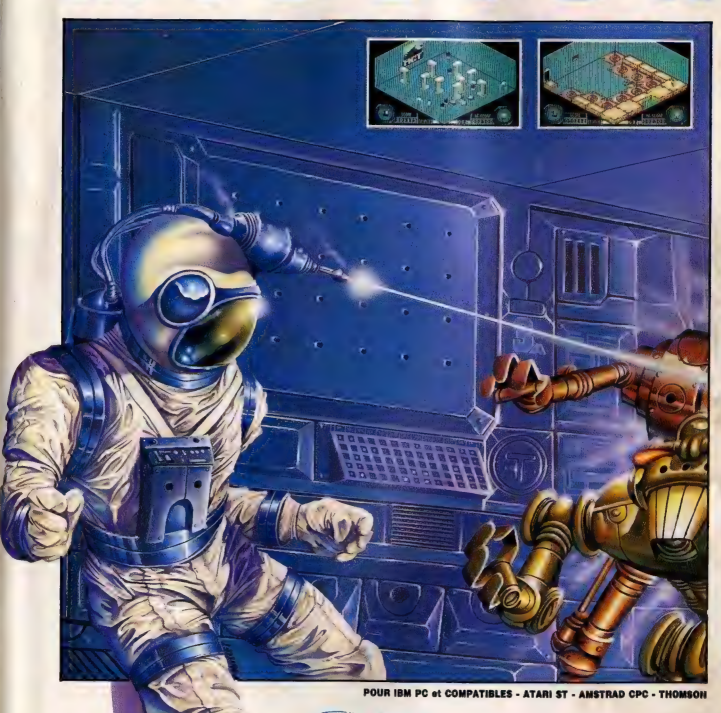
Didacticiel: sur disquette ou dans le manuel.

L. Katz



	Becker Text	Calligrapher	Evolution	Habawriter	Signum	Word Perfect	Word Plus
EDITEUR :		Computer	Priam	Haba	Appli.	Word Perfect	GST
PRIX: RESOLUTION:	Appli. 750 F H, Mo	Concepts 1100 F H, Mo	1390 F H, Mo	400 F H, Mo	systèmes 1800 H	Corpora -4000 F H, Mo	990 F H, Mo
WYSIWYG : WYSIWYG + : WYSIWYG- :	- 0	0	0	0	0	0	0
Touche morte : Séquence de touches : Nombre de documents ouverts,	0 N	N O	0	0	0	0	0
affichés simultanément : Taille maxi du document : Fonction défaire : Fonction couper/coller :	1, 1 Mém. N O	10, 7 Mém. N O	4, 4 Disq. O	6, 6 Mém. O	1, 1 100 p. N	4, 4 Disq. O	4, 4 Mém. N
Raccourci clavier : Répétition de la dernière commande : Sauvegarde de la configuration :	0 N 0	0 N 0	0 N 0	0 N 0	0 N 0	0 N O	N N N
VISIBILITE : Règle : Saut de page : Retour chariot :	N O O	F O F	F F	0 0 F	0 0 N	N O F	F O N
Blanc de séparation : N° ligne : N°colonne : N°page :	0 0 0	F N N	N O O	N F F	N O N O	N O O	N F F
Vue réduite de la page : Graphique : Mode insertion : Blocage majuscules :	N N O O	F F N	F F N O	N N O N	N O N N	N N O	N F O
FICHIERS CHARGEMENT Fusion:	N	0	N	0	0	0	0
Ajout : Ascii : Autres :	N O N	O O 1STWORD	N O	0	0 0 N	0 0 N	0 0 N
SAUVEGARDE Ascii: Automatique: Transparente: Version -1: Bloc: Autres:	0 N N O O N	0 N N O N N	O N N O N N	O N N N N N N	N N N N N	0 0 N 0 0	O N N O O N
DIVERS Suppression: Recherche de mots: Formatage:	O N N	O N N N	O N N	O N N N N	N N N	O O N	0 N N N
Liste de dossier : INFORMATIONS : Taille du document : Espace disque disponible :	N N N	0 N	O N	N N	0 N	N N	0
Espace mémoire disponible : Nombre de signes : Nombre de mots : Nombre de lignes ;	0 N N	N N O N	0 N 0 N	N N O N	0 N N 0	N N O N	0 N 0
Nombre de pages :	0	0	0	P, L	0	0	0

"tant qu'il y aura des héros..."







129 F*

Mais aussi AIRBALL

149 F*

Un des meilleurs jeux disponibles pour le ST d'après le banc d'essai paru dans ST Magazine.



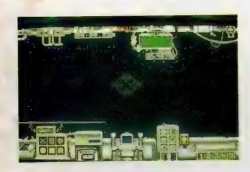
KARATE KID II

129 F*

Mais aussi FORMULA

149 F*

Tout nouveau! Le premier jeu de course automobile disponible sur ST Nombreux circuits de Formule 1.



DEEP SPACE 129 F*

Mais aussi
TONIC TILE

149 F*

Une des simulations les plus réussies du jeu de café 'Arkanoid' Graphisme et sons d'anthologie.



TIME BANDIT

99 F*

Mais aussi BOULDER DASH

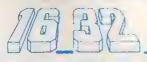
149F*

Thème original pour un des plus grand succès du jeu d'arcade sur les micros 8bits. Passionnant.

(*) Prix maximum conseillé

LES CADEAUX

DE



3 / 5, rue de Solférino, 92100 BOULOGNE

Tél.: (1) 42 49 52 57

DIFFUSION

DEMANDEZ LES A VOTRE REVENDEUR

	Becker Text	Calligrapher	Evolution	Habawriter	Signum	Word Perfect	Word Plus
•							
DEPLACEMENTS:							
Souris : Touches :	N	N	N	N	0	N	N
Ascenseur horizontal :	0	0	0	0	ON	0	0
Ascenseur vertical :	N	O	Ö	o	N	ő	o
Menu (P, L, R):	P, L	P	P, Ŗ	P, R	Р	P	P, R
SELECTION AUTO							
Mot:	Т	S	S	N	N	N	N
Ligne :	T	N	N	N	N	N	N
Phrase : Bloc irrégulier :	N T	N	S	N	N	T	N
Bloc rectangulaire :	S+M, T	S, T	S, T	S, T N	N O	S, T T	T
Colonne:	N	N	N	N	N	N	N
Paragraphe :	0	N	S	N	N	T	N
Page écran :	0	N	N	N	N	N	N
Chapitre : Page réelle :	N N	N	N	N	N	N	N
Document entier :	T	N	N	N M	N M	T	N M
DEPLACEMENT DU CURSEUR							141
Vlot :	T,Pré,Sui	T,Pré, Sui	T.Pré.Sui	T. Pré. Sui	N .	T,Pré,Sui	T Pré S
Ligne :	T,Pré,Sui,	T,Pré, Sui	T, Pré, Sui,	T, Pré, Sui,	T,Pré,Sui	T, Pré, Sui,	T,Pré,S
Phrase :	Deb, Fin		Déb, Fin	Déb, Fin	Déb, Fin	Déb, Fin	Déb, F
Paragraphe :	N T Prá Sui	N T,Pré,Sui	N T Prá Sui	N	N	T,Pré,Sui	N
Colonne:	N N	T, Pré, Sui,	N N	N	T,Déb,Fin N	N T,Pré,Sui,	N
Page écran :	T,Pré,Sui	Déb T,Pré,Sui		T, Déb,	N	Déb, Fin T, Déb;	T,Déb,I
D1			Déb, Fin	Fin		Fin	
Chapitre : Page réelle :	N	N	N T But Cui	N NA Duá	N T Dáb Ein	N	N
rage reene :	IV	IN	T,Pré,Sui, Déb. Fin	Sui/T,Déb	/S Sui Pré	T,Pré,Sui,	N
Document entier :	Déb, Fin	T,Déb,Fin		T, Déb, Fin			T.Déb.
FFACEMENT AUTO							
Viot :	Т	N	Т	N	N	T, S+M	Т
igne :	T	N	N	Т	0	T	Ť
Phrase :	N	N	T	N	N	S+M	N
Paragraphe : Colonne :	N	N N	T N	N	N	S+M	N
Page écran :	N	N	N	N	N	T, S+M	N
Page réelle :	N	N	T	N	N	T, S+M	N
Chapitre:	N	N	N	N	N	N	N
Zone sélectionnée : Document entier :	T M	M M	T	T, M N	T N	T, S+M	M
RECHERCHE/REMPLACEMENT							10.
Haut, bas :	0, N	0, 0	N, O	0, 0	N, O	N, O	0,:0
imité :	N	N	0	N	0	N	N N
Mot entier:	0	0	0	0	0	0	0
Contenu :	0	0	0	0	0	0	0.
Caractère joker : Attributs :	N O	0	N N	N N	N N	N O	0
Polices:	N	N	N	N	N	N	N
Automatique :	0	0	0	0	0	0	0
Confirmation:	0	0	0	0	0	0	0
Comptage d'occurrences : MAJ/min :	O N	N O	N O	N N	N N	N	N O
	111	0		I VI	IV		U

	Becker Text	Calligrapher	tion	riter		Word Perfect	Plus
	Becke	Calliga	Evolution	Habawriter	Signum	Word	Word Plus
PRESENTATION							
TABULATIONS Gauche:	0	0	0		0	0	0
Droite :	N	0	0	N	N	0	O N
Centrées : Décimales :	N O	N O(Var.)	O (, et.)	N O (Var.)	N.	N O(Var.)	0
Caractères de conduite : EN-TETES	N	O(- et.)	O (- et.)	N	N	N	N
Taille : Inversion paire/impaire :	2 N	Var. N	Var. N	Var. N	Var.	Var. N	1 0
Différence paire/impaire :	0	0	0	0	- N	0	N O
Report : Multiple :	N	0	0	0	O	ŏ	N
BAS DE PAGE Taille:	2	Var.	Var.	Var.	Var.	Var.	1
Inversion paire/impaire : Différence paire/impaire :	N O	N 0 ·	N 0	N O	N -	N O	O N
Report : Multiple :	0	0	0	0	N O	0	O N
NOTÉS DE BAS DE PAGE						0	0
Numérotation automatique : Report en fin de document :	N	-	-	0	-	0	N
COLONNAGE Nombre:	5	8	Zéro	Zéro	Zéro	5	Zéro
Saisie: Visualisation:	N	0	_	-	-	0	-
Equilibrage : DIVERS	N	N	-	-	-	N	.
Saut de page forcé :	0	0	0	0	0	0	0
Maintien sur une même page : Maintien sur une même colonne :	N N	N N	0	0	N N	O N	ON
Saut de colonne forcé :	N	0	-	-	N	0	N
FORMATAGE							
SYSTEME DE MESURE	N		N	N	N.	NI.	N
Cm : Pouces :	N	0	N	N	N O	N	N
Points : Picas :	N N	N N	N N	N N	N N	N	N
Caractères : REGLES DE TABULATION	0	N	0	0	N	0	0
Nombre : Justification :	1 N	Illim.	Illim. O	III. N	1 N	Illim. N	IL O
Interligne :	N	0	0 N	N	N N	N	0
Corps : Sauvegarde :	N N	N N	0	N	N	N N	o
FEUILLES DE STYLE Nombre :	Zéro	8	Zéro	Zéro	Zéro	Zéro	Zéro
Interligne : Marges :	-	0	-	-	-	-	-
Tabulations : Style :	-	0	-		-	-	-
Police:	-	0	-	-	-	-	-
Corps : Alinéa :	-	0	-	-		-	_
Justification : Espace avant :		O N	-	-	-	-	-
Espace après : Liées au document :	-	N O	-	-		-	-
Lives de document.							

	Becker Text	Calligrapher	Evolution	Habawniter	_ W	Perfec	Word Pu.
	Beck	Callig	Evolu	Haba	Signum	Word Perfect	Word
TYPOGRAPHIE :							
MISE EN FORME DES PARAGRAPHES							
Automatique : Alignements à droite :	0	0	0	N O	N O	0	N
Alignement à gauche :	0	0	0	Ö	0	0	0
Justification : Centrage :	0	0	0	0	0	0	0
Vis à vis :	N	0	N	0 N	0	0	0
Lignes blanches avant, après :	N, N	0, N	N, N	N, N	N, N	N, N	N, N
POLICES Nombre:	2	Var.	4	1	Var.	1	1
Proportionnelle:	N	0	0	N	O O	Ö	N
Corps:	-	12->72	10, 12,	-	-	-	
CPI:	5, 10,	-	18, 24	10	-	10, 12	5, 10,
	12, 17						12, 17
STYLES Gras :							
Léger :	0	O N	O ·	ON	O N	O N	0
Souligné :	0	0	0	0	N	0	0
Italique : Ombré :	ON	O N	O N	0 N	0 N	O N	0
Contour:	O	0	N	N	N	N	N
Relief:	N	N .	N	N	N	N	N
Barré : Indice :	N	0	N O	N	N	NO	N
Exposant:	0	ő	0	0	0	0	0
Double largeur :	0	N	N	N	0	N	0
Double hauteur : INTERLIGNE	N	N	N	N	0	N	N
Simple :	0	0	0	0	0	0	0
Double : Triple :	O N	0	0	0	N	0	0
Variable :	N	N O	O N	0 N	N O	0	ON
COUPURE DES MÓTS							
Manuelle : Semi-automatique :	N N	0 N	N O-	O N	N	N O	N
Automatique :	Ö	N	0	N	0	N	O
Zone de coupure :	N	-	N	0	0	0	N
Longueur minimale des mots à couper: Coupure algorithmique :	N O	-	0	N N	N N	N	N O
Coupure par dictionnaire :	-	-	N	N	N		N
DIVERS Blanc insécable :	0	0	0	0	N	0	0
Tiret insécable :	N	0	0	N	N	N	N
Transformation majuscules/minuscules:	0	0	0	N	N	0	N
Processeur de formules mathématiques: Réalisation d'encadrement :	N	0	N	N	N N	N	N
AUTOMATISATION: TOUCHES PROGRAMMABLES,							
MACROS-INSTRUCTIONS							
Nombre :	30	8	36	Zéro	>100	Illim.	Zéro
mbrication : Fexte :	N O	N	N O	-	0	0	-
Déplacements curseur :	0	N	0	-	0	0	
Fonctions de menu :	0	N	N	-	N	0	-
nstructions de programmation : Mouvements de la souris :	N	N	N N	-	N	N N	-
Edition :	O	0	0		N	N	

	Becker Text	Calligrapher	Evolution	Habawriter	Signum	Word Perfect	Word Plus
REALISATION DE TABLEAUX		N	N	N	N	0	N
Touches fléchées : Automatique : Liste : Elargissement automatique :	-	0	0 N N	N N N	N N N	N N N	N N N
GLOSSAIRE, BIBLE DE PARAGRAPHES Nombre d'entrées : Styles : INDEX	Zéro N	Zéro	Zéro	Illim. O	Zéro N	Zéro	Illim. O
Automatique : Manuel : Niveau :	O N 1	-	O N 1	N N	-	N O 2	N N -
NUMEROTATION DES PARAGRAPHES Nombres de niveaux : Variations de style : TABLE DES MATIERES	Zéro -	3 a, 1, i	Zéro -	Zéro -	Zéro -	7 a, A,1,i, I	Zéro -
Nombre de niveaux : Liste diverse (figure) : DIVERS	Zéro O .	Zéro N	N	Zéro	Zéro N	5 O	Zéro N
Références croisées (Page) : CALCULS :	N	N	N	N	N	N -, C	
- / *	C, L C, - N -, L	22222	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2222	2222	-,-,-,-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
% Autres: Mémorisation:	N O	N N	N N	N N	N N	O N	N N
DICTIONNAIRE: ORTHOGRAPHIQUE Nombre de mots: Proposition du mot correct: Dictionnaires supplémentaires: A la saisie: A posteriori: Mot isolé: Synomymes: Antonymes:	PEU N N O O N N	60. 000 0 0 0 0 0 0 N N			-	117. 000 0 0 N 0 0 0	40. 000 0 0 0 0 0 N N
PUBLIPOSTAGE: Type de fichier: 1 enreg> 1 lettre: Sélection simple ou complexe: Instructions de modification: Stop-code:	ASCII N N N O	CALLI N N O	ASCII O C N	- - - 0	-	ASCII O N N O	ASCII O N N
GRAPHIQUES: IMPORTATION Indirecte: IMG: GEM: TNY: Degas: Néochrome: Postscript: Placement fixe: Placement libre: Placement avec contrainte:	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000		0 2 2 2 2 2 2 0 2		00222200

	Becker Text	Calligrapher	Evolution	Habawriter	Signum	Word Perfect	Word Plus
Côte à côte :	N.	Al	l NI				
Redimensionnement :	N N	N	N	-	O N	-	0 N
Couper:	N	N	N		0	-	N
Rotation:	N	N	N		N		N
Déformation :	N	O	N		N		0
FONCTION GRAPHIQUE	14	~	114		14		
Elémentaires :	_	_	_	_	_	_	_
Evoluées :	_	**	_	_	-	_	_
Complexes:	_	0	**	_	_	_	
PARTICULARITES : PROCESSEUR D'IDEES							
Graphique :	-	0	-	-	-	-	-
Réduction et développement des titres :	-	N	-	-	-	-	-
Récupération dans doc :	-	0	-	-	-	-	-
Récupération dans plan : TRI DE PARAGRAPHES	-	N	-	-	-	-	-
IMPRESSION: Gestionnaire d'imprimante: Editeur de gestionnaire d'imprimante: Postscript: Gdos: Impression mode texte: Impression mode graphique: Impression mode mixte: Spouleur d'impression: Recadrage: Redimensionnement: Copies multiples: Gestion de file d'attente: Qualité courrier: Impression pages paires/impaires: Marge de reliure: Impression partielle: Impression de pages isolées: Impression à l'italienne: Alimentation feuille à feuille: Choix du bac: Sortie disque:	0022222220222	00 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 N 0 0 0 0 N N N N N O N O N O N O N	000000000000000000000000000000000000000	0 2 2 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 2 2 2 0 2	0002200220022000	222202202202220
AIDE : Ecrans d'aide :	N	N	0	0	0	0	0
Aide par menus :	N	N	N	N	N	0	O N
Aide par contexte :	N	N	N	N	N	N	Ö
Didacticiel:	N	N	N	N	N	O	N

C = colonne P = pageDeb = début Pré = précédent Disq = disque R = repère Illim = illimité S = sourisL=ligne Sui = suivant M = menu T = toucheMém = mémoire Var = variable F = facultatit Mo = moyenne

LA CONFERENCE DES PAYS EUROPEENS ECHOUE LAMENTABLEMENT: TOUT LE MONDE PASSAIT SON TEMPS A JOUER A MASQUE ET A ZOMBI! UN SCANDALE!

WORDPERFECT

DIVERS

La plupart des options font l'objet de sous-menus apportant leur lot de paramétrage, tant les choix et les fonctions sont nombreu-

Quasiment toutes les fonctions accessibles par menu sont doublées de raccourcis clavier. Une réglette en carton, à poser au-dessus des touches de fonction, et un aide-mémoire cartonné sont heureusement fournis. Le manuel, plus de 500 pages, est d'une qualité remarquable.

Le logiciel n'était pas encore francisé à fin novembre.

OBSERVATIONS

Traitement de texte extrêmement complet... pour du texte, car il ignore superbement le graphisme. A condition d'accepter la mémorisation des touches de fonction, c'est le « must » pour celui qui frappe intensivement des documents importants, mais sans fantaisie, à longueur de journée. La nonvisibilité de la règle de tabulation peut gêner. Le seul problème est qu'il coûte plus cher qu'un 520 ST! Signalons que la version IBM est en avance (4. 2 au lieu de 4. 1) et va atteindre la version 5. 0.

40 EVOLUTION

DIVERS

L'accessoire CLICHE est dédié à la capture d'image en vue d'une insertion dans le document.

OBSERVATIONS

Le système de règles de tabulation est particulièrement bien concu, ainsi que la fonction publipostage. Le logiciel est plutôt lent en termes d'affichage, mais c'est la rancon du WYSIWYG.

BECKER TEXT

DIVERS

Il n'existepas de dictionnaire orthographique mais plutôt une fonction dictionnaire. Utilisée conjointement avec les possibilités d'édition du langage C, Becker Text peut devenir un outil appréciable pour les programmeurs.

Une programmation judicieuse des touches de fonction facilite la mise en forme des paragraphes aux formats différents.

La seconde police correspond au jeu de caractères semi-graphiques d'IBM.

OBSERVATIONS

Traitement de texte imparfait dans så première version. Une version postérieure devrait en corriger certaines imperfections et être proposée, moyennant une somme modique, en échange.

SIGNUM

DIVERS

Le tableau reflète mal la gestion précise des positionnements permise par Signum (1/54° de pouce en vertical et 1/90° en horizontal).

Un éditeur de police est fourni (une version pour imprimante 9 aiguilles et un pour 24 aiguilles).

Les programmes d'impression sont spécialisés par type d'imprimante (9 et 24 aiguilles, laser Hewlett-Packard).

Un programme permet la récupération des dessins de manière indirecte.

OBSERVATIONS

Logiciel au maniement inhabituel, Signum produit des résultats imprimés exceptionnels sur imprimantes matricielles, qu'il exploite au maximum de leur performance. La version 2 devrait combler des lacunes et améliorer l'ergonomie.

WORDPLUS

DIVERS

Possibilité de sauvegarder des documents préformatés (en-tête, bas de pages, règles et textes) avec chargement automatique.

Un accessoire, SNAPSHOT, permet d'extraire des portions d'écrans pour les inclure sous forme de graphiques dans le texte. Un programme, DEGASNAP, assure la récupération d'images DEGAS.

Un accessoire CODIMP. permet d'utiliser la touche

Un programme FIRSTMAIL est dédié au publipostage et à la fonction bible de paragraphes.

OBSERVATIONS

Traitement de texte facile à utiliser, il ne suscite ni l'enthousiasme ni le rejet. Sa simplicité et les quelques fonctions évoluées (notes de bas de page, publipostage, graphiques) qu'il comporte en font un logiciel d'usage plus personnel que professionnel.

Le dictionnaire reconnaît peu de pluriels, de conjugaisons et d'accords. Le manque de raccourcis clavier est gênant pour une utilisation intensive.

CALLIGRAPHER

DIVERS

La fonction Cherche permet des positionnements très fins, par style de caractères, type de justification, haut et bas de page, colonnes, gra-phiques tabléaux, règles et feuilles de style.

La fonction tableau permet des variations graphiques dans la présentation. La fonction graphique com-porte un jeu d'instructions de mise en forme de formules mathématiques et de tracés graphiques.

Plusieurs utilitaires sont livrés: conversion de fichiers texte, générateur d'icônes, importation de dessin EASY DRAW, conversion de fichiers graphiques, conversion de fichier BACK PACK.

Le logiciel n'était pas encore francisé à fin novembre.

OBSERVATIONS

Traitement de texte plutôt complet, avec des fonctions spectaculaires et beaucoup d'astuces qui facilitent le travail. Quelques lacunes : tables des matières, index et calculs.

HABAWRITER II

DIVERS

Le mode d'affichage TRACE permet de repérer les endroits où se trouvent un changement de règle, d'en- Traitement de texte à tête et de bas de page, un l'usage simple et aux bonrenvoi à une note, un code nes possibilités pour une utià envoyer à l'imprimante, lisation courante. Les graetc., c'est-à-dire tout élément caché qui n'apparaît pas dans le texte, un clic ble grâce à Habamerge, permet de les afficher.

Habawriter II, permettent le 17000 mots.

contrôle orthographique et le publipostage.

OBSERVATIONS

phismes sont absents, le publipostage reste accessipour ceux qui en ont besoin. ATTENTION: deux pro- Le dictionnaire (Habaspell) grammes, non livrés avec paraît insuffisant avec ses LA GAZETTE DE

DECEMBRE 87

MICRO VIDEO

8, rue de Valenciennes 75010 PARIS

A 42.01.83.66 / 42.01.24.30

Métro: Gare du Nord / Gare de l'Est

Ouvert du Mardi au Samedi de 10H à 19H. En Décembre le Dimanche et le Lundi de 14H à 19H.

CHEZ MICRO VIDEO, DECEMBRE C'EST LE MOIS DES CADEAUX

Pour tout acheteur d'un ST, ma hotte est pleine de cadeaux.

TROIS GRANDS JEUX
ARENA
KARATE KID II
TIME BANDIT

10 DISQUETTES
VIERGES

Pendant tous le mois de Décembre

-10%

Sur tous les jeux chroniqués dans ce numéro. (Uniquement sur présentation de cette annonce)

DES PRIX D'ENFER

ATARI 520 STF
2990F
ATARI 520 STF
avec Moniteur Couleur
4990F
ATARI 1040 STF
4790F
ATARI 1040 STF
avec Moniteur Couleur

6990F

DISQUETTES VIERGES Simple Face / Double Densité

8 Francs

l'unité par 100 pièces 99 Francs la boite de 10

> Le petit cadeau de Daniel, notre technicien branché Valable jusqu'au 31/12/87,en téléphonant au 42.01.24.30 du Mardi au Vendredi

> Extension 1 Méga 990 Francs
> Extension 2 Mégas 2 990 Francs
> (Sur 1040 seulement)
> Les extensions sont garanties 1 an

Kit lecteur 5 1/4 990 Francs

EXCEPTIONNEL!

Synthétiseur Multitimbral CASIO CZ 230

2790 Francs

2990 Francs avec Music Studio et 2 cables MIDI

MICRO VIDEO se consacre exclusivement a la ligne ATARI depuis plus de 6 ans.

UN <u>VRAI</u> SPECIALISTE, CA NE S'IMPROVISE PAS!

MICRO VIDEO a un technicien à temps complet que vous pouvez contacter à tout moment.

UN SERVICE TECHNIQUE, C'EST INDISPENSABLE!

MICRO VIDEO importe toutes les nouveautés: matériels et logiciels.

POUVOIR CHOISIR, C'EST ACHETER MIEUX!

MICRO VIDEO a une puissance d'achat sur Atari qui vous garantit les prix les plus compétitifs.

LES PRIX LES PLUS JUSTES, C'EST BIEN AGREABLE!

LE CHOIX, LA COMPETENCE, LE SERVICE APRES-VENTE, LES PRIX. CETTE FOIS-CI NE VOUS TROMPEZ PLUS.

Nouveau! Ouverture d'une nouvelle boutique à Tours

MICRO VIDEO 81, rue Michelet 37000 TOURS Téléphone: 47.05.78.50

Bénéficiez des services et du choix du leader parisien sur ST

ZZ 2D: DEUX DIMENSIONS QUI PESENT LOURD

Depuis l'arrivée du ST sur le marché, la très haute résolution de son moniteur monochrome laissait espérer l'arrivée d'un logiciel de CAO (Conception Assistée par Ordinateur) à la hauteur. Avec ZZ-2D, c'est chose faite et bien faite. Human Software nous permet désormais de disposer de cette version francisée de Campus, logiciel de conception allemande.

ZZ-2D est donc dédié à la CAO, et plus particulièrement au dessin industriel. Associé à GEM et sa souris, il remplace avantageusement la planche à dessin et ses accessoires habituels tels que la règle, le compas et le rotring. Il permet de travailler sur toutes les tailles standard de feuilles (A5 à AO) et offre tous les outils que peut souhaiter un dessinateur industriel (et industrieux). Ceux-ci sont classés en 7 grandes familles : Dessin, Effacement et modification, Déplacement, Feuille, Cotation, Symboles et Informations. Le principe est simple : La feuille prend la majeure partie de l'écran et sur la gauche se trouvent 4 menus graphiques.

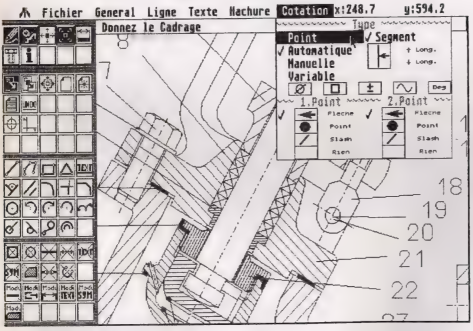
à un segment. Avec deux segments non parallèles, ZZ-2D peut calculer un arrondi ou un chanfrein. Et bien entendu le rayon d'arrondi est paramétrable, ainsi que la taille et l'angle du chanfrein. La saisie est rapide puiqu'il suffit de cliquer approximativement sur un segment pour le sélectionner. Les points peuvent être saisis à la souris ou au clavier. Dans ce dernier cas, on peut donner une coordonnée sous forme cartésienne ou polaire. Ce menu est le plus rempli et il permet également de tracer un cercle ou un arc de cercle (simple ou chaînés) passant par trois points, ou encore de tracer une tangente à un cercle ou commune ou le dupliquer. La duplication peut être simplement réalisée d'une position vers une autre mais on peut parfaitement opérer une symétrie pour avoir la vue en coupe d'une pièce cylindrique, par exemple. Le nec plus ultra permet d'effectuer une rotation sur une pièce et de créer une vue possèdant plusieurs plans de symétrie.

Les options du menu « Feuille » permettent de zoomer sur une partie de la feuille ou de se déplacer sur cette même feuille. On peut également redéfinir l'origine des coordonnées ou activer la fonction de calage qui permet de donner approximativement la position d'un point. Dans ce cas, la région avoisinant le point de cliquage sera explorée et si un point ou un segment est trouvé, il sera selectionné. C'est particulièrement intéressant dans le cas de la sélection de cercles ou de segments.

Comme vous le supposez certainement, le menu « Cotation » permet de définir et de tracer des cotes. Bien entendu, la valeur est calculée automatiquement en fonction de l'échelle définie lors de la création de la feuille et la tolérance indiquée en fonction de paramètres disponibles dans un menu GEM (un menu normal, celui-là). On peut donc avoir les flêches à l'intérieur ou à l'extérieur, enfin, presque où on veut. C'est assez phénoménal! Il suffit d'indiquer deux segments et une position de cote. Mais le plus impressionnant consiste à cliquer simplement sur un arrondi au hasard et la cote est automatiquement calculée et affichée à l'intérieur ou à l'extérieur, comme on veut. Sinon, la cotation d'angle se fait tout aussi simplement. Ca devient presque trivial de dessiner.

Le menu « Symboles » est fort intéressant : comme il est particulièrement inutile de redessiner plusieurs fois le même dessin (un écrou par exemple), ZZ-2D permet de stocker sur disquette une bibliothèque de symboles complexes et de les rappeler à volonté selon les besoins. La procédure de création d'un symbole est effroyablement simple. Il suffit d'encadrer la zone définissant le symbole, de donner les points définissant son orientation et sa taille, puis de lui donner un nom. La reproduction est à la mesure de ce que l'on espère : deux clics définissant l'axe du symbole, et celui-ci est reproduit. Cependant, il existe deux types de symboles, ceux à taille fixe et ceuxà taille variable. Certaines pièces n'existent qu'en une seule taille et d'autres, comme l'écrou que j'aime par dessus tout, sont disponibles avec plusieurs dimensions. Il est inutile d'avoir un symbole pour chaque taille de la même pièce. Mais une pièce unique ne doit pas pouvoir être reproduite en plusieurs tailles. Cela pourrait amener des erreurs graves par la suite.

Le menu « Informations » a pour but de don-



42

Chacun d'eux permet d'accéder à un maximum de 20 options. Malheureusement, il n'y a de place que pour 4 menus. Celui du haut est donc dedié à l'organisation des 3 suivants et permet de choisir la boîte à outils que l'on désire parmi les 7 existantes. On a donc à l'écran 3 menus réellement accessibles. Pratiquement, cela évite de surcharger l'écran et permet de travailler assez rapidement.

Passons en revue les fonctions de ces 7 menus.

Dans le menu « Dessin », on dispose d'outils permettant de tracer des segments, chaînés ou non, des rectangles, cercles, triangles... Toute la panoplie imaginable, même la possibilité de tracer des parallèles ou des perpendiculaires à deux cercles. Les tracés sont paramètrables en largeur de plume ou en style de tracé.

Dans le menu « Effacement et modification », tout tracé effectué peut être modifié en style (largeur de plume par exemple) ou supprimé. ZZ-2D est un programme de dessin qui travaille au niveau objet. Cela signifie que le dessin n'est pas considéré comme un ensemble de pixels mais comme un ensemble d'objets tels que des cercles, des segments ou même des symboles complexes (un écrou, par exemple). Tout objet du dessin est donc accessible et modifiable indépendament des autres objets.

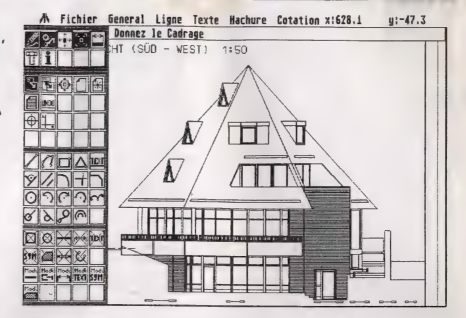
Le menu « Déplacement » permet de modifier chaque objet. On peut également le déplacer

ner des indications sur les positions des différents objets qui constituent un dessin. Elle permet également de calculer des intersections entre segments ou même entre cercles et segments

En dehors de ces menus ZZ-2D qui occupent le tiers gauche de l'écran, il existe également un menu GEM tout à fait normal si on fait abstraction de l'icônographie qui le caractérise. C'est d'ailleurs un point que l'on remarque dans ZZ-2D, il est très riche en petits motifs graphiques qui agrémentent ce logiciel en le rendant extraordinairement convivial. C'est par ce biais que l'on peut charger ou sauver un fichier, ou une bibliothèque de symboles. Ce menu permet également de sélectionner les calques affichables. On peut, comme sur une table à dessin, superposer plusieurs calques. Une entrée du menu offre, par exemple, la possibilité de paramétrer le rayon d'arrondi ou l'angle/taille du chanfrein. La plume est disponible en 9 tailles et 6 styles qui vont du continu au pointillé en passant par la chaîne. Les textes sont réglables en tailles, angles et styles. Une possibilité que je n'ai pas encore abordé concerne le hachurage. Cette fonction très difficile à implémenter dans un logiciel de ce type est pour le moins ardue à utiliser sur ZZ-2D. C'est d'ailleurs bien la seule qui le soit. Elle est cependant extrêmement puissante.

Le menu des cotations est très complet et autorise la plupart des styles ainsi que plusieurs modes d'affichage de la tolérance. Le dernier menu GEM concerne les coordonnées qui peuvent être affichées en coordonnées cartésiennes ou polaires, en unités métriques ou en pouces et affichées ou non en temps réel.

Le manuel, en français comme le logiciel, passe en revue toutes les fonctions du logiciel et con-



tient même une partie d'apprentissage très bien organisée qui permet d'aborder le programme avec plus d'assurance. Le dernier point que j'aborderai concerne l'impression, ou plutôt le tracé. Le seul test que j'ai pu réaliser l'a été avec une imprimante 9 aiguilles au format A3. Le résultat a été aussi impressionnant qu'il est possible de l'être sur ce type de matériel. J'ose à peine imaginer le résultat sur une imprimante 24 aiguilles ou, mieux encore, un traceur (plotter pour les anglophones).

Ce bref panorama permet de situer plus précisément ce logiciel par rapport à la concurrence. C'est actuellement le plus complet et le plus convivial qu'il m'ait été donné d'utiliser. Malgré tout, son prix (3450 francs hors taxes) ne le met pas à la portée du grand public. Mais il ne faut pas perdre de vue qu'il s'agit d'un logiciel véritablement professionnel et que ce prix est plus que justifié vis à vis des logiciels existant sur d'autres machines.

François Guillemé.

LE SPECIALISTE A MARSEILLE CALCULS ACTUELS

PUBLISHING PARTNER SOLUTION 1 ST WORD PLUS ZZ TOP COMPTA MEMSOFT **FACTURATION MEMSOFT** PAYE MEMSOFT C.A.D 3D V2 **BECKER TEXT** GESTIONS COMMERCIALES ETC...

PROMOTION Disquette 11,50 F KONICA 3"1/2 MF 1 DD

KONICA EPUISE

LECTEURS 3" 1/2 LECTEURS 5" 1/4 **DISQUES DURS** MONITEURS MONOCHROMES MONITEURS COULEURS **IMPRIMANTES 80 ET 132 COLS TABLES TRACANTES IMPRIMANTES LASER EMULATEURS MAC EMULATEURS PC** DIGITALISEUR **IMAGE**

> ET SON

TERRORPODS F-15 STRIKE EAGLES INDIANIA JONES **OGRES** ADDICT BALL MANOIR DE MORTEVILLE BARBARIAN II DEFENDER OF THE CROWN FLIGHT SIMULATOR II SENTINEL LOGICIELS EDUCATIFS

Calculs Actuels:

1040 unité centrale sans Moniteur : 4 500 F

CALCULS ACTUELS. 49 RUE PARADIS 13006 MARSEILLE TEL:91.33.33.44

TWIST: UN SWITCHER D'APPLICATIONS

Twist permet d'avoir plusieurs programmes en même temps en mémoire et de passer de l'un à l'autre en appuyant simplement sur quelques touches. Une révolution !

Les plus anciens des STistes se rappellent peut-être un accessoire nommé K-Switch, qui était censé pouvoir faire cohabiter plusieurs programmes en mémoire. Hélas, K-Switch n'était pas à la hauteur de nos espérances et il a vite disparu. Depuis, rien, pas le moindre petit switcher, alors qu'il en existe tant sur Macintosh. On commençait à croire la chose impossible sur ST, lorsque François Guillemé (par ailleurs l'un de nos fidèles collaborateurs) nous a apporté Twist, le produit sur lequel il travaille depuis plus de six mois. Marche-t-il ? Un peu, mon neveu : l'article que vous êtes en train de lire est écrit sous Word Plus, lui-même sous Twist. Et figurez-vous que je suis en même temps en train de dessiner... sous Néochrome!

MA QUE SWITCHER ?

Un Switcher est un mini-programme qui permet d'avoir plusieurs programmes en même temps dans la mémoire et de passer de l'un à l'autre sans gêner leur exécution. Il doit répondre à plusieurs critères : la qualité (être convivial et simple, par exemple), l'universalité (marcher avec un maximum de logiciels) et la taille réduite (pour ne pas prendre trop de mémoire). Pour être réduit, Twist est réduit. 15 Ko d'assembleur compact. Impossible en effet d'envisager un tel programme écrit dans un langage évolué : il serait trop lent et beaucoup trop gourmand en mémoire. Sur un méga de mémoire, 15 Kilo octets ne représentent pas grand chose. De fait, on peut aisément loger trois programmes en même temps sur un 1040; jusqu'à 14 sur un Méga 4 !

PRESENTATION

Lorsqu'on lance Twist, un simili-bureau Gem apparait. Il est composé d'un menu et de deux icônes : une corbeille (beaucoup plus réaliste que celle du bureau) et l'icône de Twist. Tiens, quel intérêt ? C'est très simple : en ouvrant cette icône (par un double-clic, comme sur le bureau), une fenêtre représentant le programme (Twist lui-même, dans ce cas) apparait. Celle-ci contient sur la ligne d'information des renseignements utiles : la quantité de mémoire vive totale et celle qui est disponible. Le contenu proprement dit de la fenêtre représente une vue sur l'écran de l'application : comme il s'agit de Twist lui-même, on obtient un effet d'écho assez amusant !

Le menu contient un grand nombre d'options. Il est d'abord possible de lancer ou de supprimer une application; nous allons y revenir. On peut effacer des fichiers d'une disquette ou la formater, ce qui s'avère extrêmement pratique à l'usage. On peut ranger les fenêtres, lorsqu'il y en a plusieurs : elles se partagent alors l'écran de façon égale. C'est bien plus rapide que de dimensionner les fenêtres à la souris. On peut également installer et supprimer un disque virtuel (Ram disk) de n'importe quelle taille. Notons que sur un Méga 2 ou 4, on peut avoir un disque virtuel dépassant un méga de

mémoire ! Voyons maintenant le cœur du programme...

TWIST ONCE

Installer une application revient à doublecliquer sur celle-ci à partir du bureau. A une petite différence près, cependant : il faut ici déterminer la place qui sera allouée au programme. Cette place est à déterminer selon deux critères : la taille du programme lui-même et la mémoire vive doit il aura besoin pour travailler. Il faut savoir que Twist lui rajoute automatiguement 90 Ko qui vont contenir l'écran vidéo plus toutes les informations spécifiques au programme (les couleurs, la résolution, les variables-système...). Pour vous donner une idée, Word Plus fonctionne très bien avec 250 Ko de Ram (bien qu'il ne reste pas beaucoup de place pour charger un très gros fichier), Publishing Partner se contente de 500 Ko... Bref: vous lancez l'application et aussitôt l'écran se contracte, laissant apparaître le programme appelé. A partir de là, vous pouvez faire absolument n'importe quoi, dessiner si vous avez lancé un programme de dessin, écrire si vous avez lancé un traitement de textes, jouer si vous avez lancé un jeu... Mais vous pouvez surtout revenir à Twist en appuvant sur la touche Control et les deux touches Shift. Là, une nouvelle icône est apparue : celle du programme que vous venez de lancer. Il est alors possible d'ouvrir cette icône afin de voir l'écran que vous venez de quitter. Attention : on ne peut pas travailler directement à l'intérieur de cette fenêtre, qui n'est qu'une « vue » sur l'ap-

Et c'est là que Twist va donner sa pleine puissance: on peut lancer une seconde application. Il suffit d'indiquer la taille-mémoire - et éventuellement un paramètre, équivalent à la ligne de commande des programmes TTP, qui permet par exemple de charger un texte en même temps que le traitement de textes sous lequel il a été rédigé - et ce second programme se lance. Comme tout à l'heure, vous pouvez

l'utiliser tout à fait normalement, comme si Twist n'était pas là. A une petite différence près : en ré-appuyant sur les touches précédemment citées, l'écran bascule et vous vous retrouvez dans la première application ! En appuvant sur Alternate et les deux touches

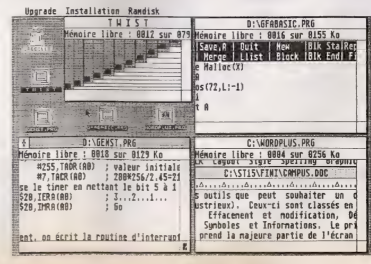
Shift, vous revenez à Twist. Ce qui vous permet de lancer une troisième, une quatrième ou une Xième application. On n'est limité qu'à quatorze applications simultanées, ou à la

mémoire vive disponible.

L'auteur travaillant régulièrement pour ST Mag, nous avons eu la chance d'en avoir une préversion voici un mois. Nous l'avons poussée jusqu'à ses derniers retranchements, sans jamais un seul problème : pas de plantage, pas de perte de fichiers, pas une seule erreur. Rarissime dans ce domaine. Et depuis le précédent numéro, tous les articles techniques - qui nécessitent un langage - ont été relus sous Twist. Voici pourquoi. Dans un article technique, il y a très souvent des exemples. Or, les exemples sont recopiés par l'auteur de l'article d'après son listing. Il peut donc y avoir des erreurs de frappe - personne n'est à l'abri. Twist permet de sauver un bloc du texte en Ascii sous un traitement de textes, de passer au langage concerné, de charger ce bloc, de le tester, de le corriger le cas échéant, de le re-sauver et de le recharger dans l'article. Le tout sans avoir relancé une seule fois un seul programme !

COTE PRATIQUE

Ce n'est pas la seule application envisageable, loin de là. Imaginez les quelques cas suivants : vous créez des sprites avec un générateur de sprites quelconques, et vous testez l'animation en direct. Elle ne vous plaît pas ? Vous revenez au générateur de sprites, vous la modifiez et vous recommencez. Ou alors, vous faites votre compta, et lorsqu'un client semble avoir oublié de vous payer, vous revenez au traitement de textes pour écrire la lettre de relance. L'intérêt est colossal.



On peut passer d'une application à l'autre soit en appuyant sur la séquence de touches déjà citées, soit en double-cliquant sur la fenêtre de l'application désirée sur le bureau Twist.

Il y a tout de même quelques limitations. D'abord, pour fonctionner, les programmes doivent être sous Gem, ou du moins ne pas le détourner. Il n'est bien entendu pas question de jouer simultanément à Barbarian et à Airball, puisque ceux-ci se lancent en Auto. De plus, un seul accessoire est autorisé - et encore, pas très recommandé. A priori, ça semble gênant; en fait, on s'aperçoit très vite qu'on n'en a jamais besoin. Pour un traitement de texte, par exemple, inutile d'avoir un accessoire qui gère les touches mortes (circonflexes et trémas) comme Codimp : Twist le fait tout seul, comme un grand. Les autres accessoires s'avèrent inutiles, puisqu'il est possible de lancer carrément un programme qui fasse la même chose et de le quitter ensuite!

UNE BONNE RESOLUTION

Twist fonctionne dans les trois résolutions. Plus fort encore : à partir de la moyenne résolution (d'où je vous parle en ce moment, d'ailleurs), on peut lancer Néochrome qui passe automatiquement en basse. Lorsqu'on revient à Twist, celui-ci revient en moyenne ; et il respecte les palettes de couleur de chaque application | C'est particulièrement spectaculaire. Une option très puissante : la liasse. Il s'agit en fait d'un fichier de commande (un peu comme un batch en MS-Dos) qui permet d'une part de lancer Twist et d'autre part de lancer différentes tâches. Il est en effet possible de demander le chargement de plusieurs programmes - celui-ci s'effectuera sans intervention de

l'utilisateur - y compris des fichiers qu'ils appellent, ainsi que de créer un disque Ram ou de copier des fichiers d'une source quelconque à une destination quelconque. Il n'est pas de notre propos d'expliquer la syntaxe de ces opérations, car le manuel fourni s'en acquitte fort bien; voici cependant un exemple illustrant le fonctionnement de cette liasse

On détermine tout d'abord la taille d'un disque virtuel, qu'on crée. On décide ensuite d'y copier tous les fichiers du disque B, plus tous les fichiers comportant l'extension « PRG » du disque A. On lance ensuite une application qui se trouve dans le disque virtuel et on lui demande de charger un fichier, puis de lancer une application qui est dans le disque C (disque dur), et enfin de créer un sous-répertoire dans le disque virtuel en y plaçant tous les fichiers « . DOC » du répertoire « \TEXTES\ » du disque D. Le tout avec une facilité d'utilisation dont bien des logiciels devraient s'inspirer. Naturellement, chacune de ces opérations est facultative; si vous n'avez pas assez de mémoire, inutile de créer un disque virtuel qui vous en prendrait encore un peu plus. Toutes ces opérations sont déclenchées par un bête double-clic à l'allumage de l'ordinateur.

De plus, lorsque vous avez créé un contexte sous Twist - c'est-à-dire lorsque vous avez chargé un certain nombre d'applications avec leurs paramètres - vous pouvez sauver ce contexte afin de le retrouver tel quel la fois suivante. C'est ça, la liasse.

GfARGHH

LTI, 14, rue Cavé - 92300 Levallois

Il y a bien un point noir. Un seul : le GfA. Comment, le GfA ne marche pas, déchantez-vous ?

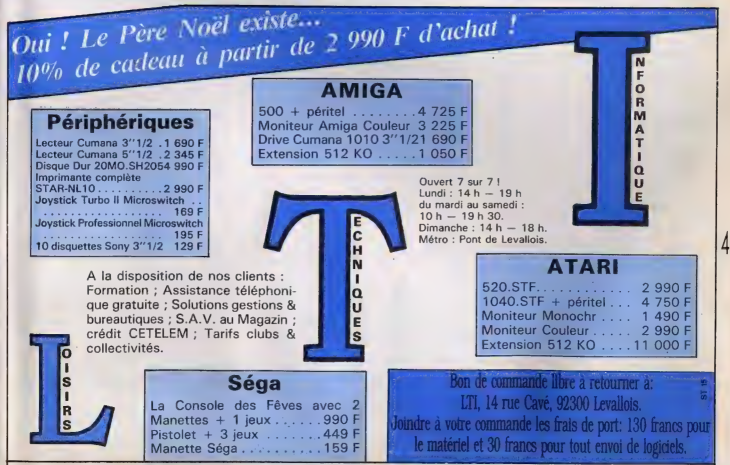
Si, il marche. A deux détails près : l'écran de l'éditeur est décalé, on voit tout le listing mais le bord de l'écran se retrouve au milieu, ce qui est gênant pour une programmation intensive mais supportable pour une utilisation courte, et les touches d'arrêt du programme (Control Shift Alternate) ne marchent pas. Il faut prévoir une sortie par programme!

De toutes façons, Twist a un avantage énorme : il détecte les erreurs. Ce qui signifie que lorsqu'un programme plante (parce qu'il est buggé), au lieu d'afficher des bombes et de tout perdre, Twist le supprime et reprend la main de force, pratiquement quelle que soit la gravité du plantage. Aucun autre programme n'est affecté | Du coup, si vous êtes bloqué dans une boucle sans fin dans le GfA, vous pouvez revenir à Twist, supprimer le GfA et le réinstaller : le tour est joué.

QUAND, COMBIEN ?

Tél: 47-31-49-38

Twist sera disponible à mi-décembre. Son prix est encore la plus étonnante de ses caractéristiques: moins de 400 francs! Nous l'avons testé sans problème avec Word Plus, Publishing Partner, Solution, GenST, Néochrome, Degas, Pro 24, Bureaucracy (le jeu d'Infocom), le basic ST, tous les C, Mutil, K-Ressource, Calcomat, etc. etc. Impossible de le prendre en défaut. Et c'est le premier programme qui puisse réellement servir à tout le monde : si vous êtes branché dessin, il vous permettra de passer de Degas à Neo ; si vous êtes comptable, vous passerez de Solution à Calcomat II; Si vous êtes écrivain, vous passerez de Word Plus à Publishing, et ainsi de suite. Une véritable aubaine!



ATHENA II

Déjà annoncée le mois dernier, voici donc l'arrivée de ATHENA II (à ne pas confondre avec un système expert bien connu), un nouveau logiciel de dessin édité par « lliad Software », et dont le propos vise la création et l'impression de plans, maquettes, dessins techniques et diverses applications architecturales ou industrielles.

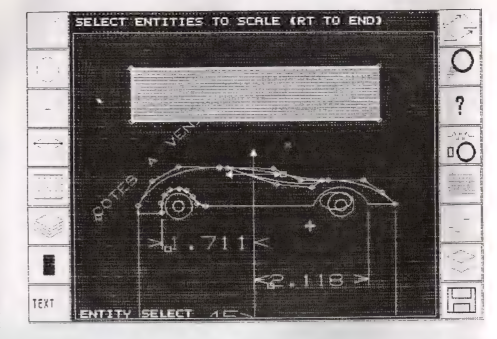
Impossible de ne pas faire référence à certains prédécesseurs, comme Easy-Draw et surtout GFA-Draft, ni d'oublier de futurs concurrents comme « ZZ 2D » dont nous parlons dans ce numéro, et pourtant, ATHENA II possède une originalité et des performances qui en font un outil abouti et intéressant.

Travaillant en inverse vidéo lorsque l'écran est monochrome, ou en couleurs lorsqu'on est en basse résolution, l'écran principal nous présente l'espace de travail encadré par 16 « boutons » représentant les groupes de fonctions : lignes, cercles, points, cotations, motifs de remplissage, calques, effacements, textes, transformations, zooming, infos et options par défaut, gestion des groupes d'objets, grille de travail, courbes spéciales, perspective isométrique, et enfin gestion des fichiers. Ici, pas de menus déroulants, et chaque sélection nous offre les différentes possibilités par fonction, soit près de 150 options au total! Certains pourront regretter l'absence des déroulants à cause de la réduction de l'espace de visualisation, mais des menus aussi chargés sont bien souvent plus fatiguants et sources de perte de temps ou d'efficacité. De plus, ce choix pour des « boutons » symboliques donne place à une superbe présentation graphique pour les options, et le plus remarquable est que tout (ou presque) s'effectue par un seul click gauche (relayé par la barre d'espace), même à n'importe quel endroit de l'écran lorsque l'on veut simplement rappeler un groupe d'options dans une fonction particulière. La souris, omniprésente dans ce logiciel, n'a donc pas de trop grands « rallyes » à redouter. Devant ces nombreuses possibilités, il était nécessaire d'avoir un petit « aide-mémoire », et c'est chose faite avec une ligne en haut de l'écran qui nous rappelle ce que nous sommes en train de faire, nous dicte la marche à suivre, et nous permet d'entrer des données éventuelles.

Comme tout logiciel graphique, ATHENA II présente des options classiques, et d'autres moins habituelles. Nous survolerons donc les fonctions « connues » pour mieux étudier ses particularités, car un bouquin n'y suffirait pas ! Le bouquin, d'ailleurs, c'est la notice, véritable livre (excellemment présenté, mais en anglais) de près de 300 pages, dont un bon tiers, heureusement, est réservé aux notes de l'utilisateur. Nous pouvons regrouper les possibilités d'ATHENA II selon 3 chapitres : la préparation de l'espace de travail, les outils de dessin, et les fonctions particulières.

La préparation de l'espace de travail :

Une grille de référence est bien sûr disponible, escamotable à volonté, sa taille (espacement des points en X ET en Y) est pro-



grammable, et l'on peut asservir automatiquement les clics de dessin au point de la grille le plus proche (indispensable en basse résolution). Un grand choix d'unités de mesure nous est offert (du pouce au mile et du millimètre au kilomètre), et on peut appeler à tout moment une page aidemémoire constituée de tous les renseignements nécessaires sur l'étape de travail en cours : l'unité de mesure, l'échelle, le cœfficient de zoom, l'offset d'écran, l'offset de grille et sa taille, les calques sélectionnés, et le mode d'indication des coordonnées de la souris. Ce listing vous donne déjà une idée de l'étendue des paramètres programmables, accompagnés d'une série d'options prises par défaut lors du chargement du logiciel. Pour chaque « objet » graphique (par exemple, un point EST un objet), une page d'information avec un rapport complet est affichable. Théoriquement, on peut aussi l'imprimer, mais une erreur d'analyse n'offre pas ce choix après la sélection d'un objet particulier, et cela oblige à imprimer TOUS les rapports sur TOUS les objets, dans l'ordre de leur création, bien que la notice dise le contraire ! A revoir très vite...

La série d'options prise par défaut peut être reprogrammée par l'utilisateur (taille du texte, unité de mesure, présentation de l'écran, taille de la flèche pour cotations, etc.), mais il est dommage que cet ensemble de paramètres ne soit pas sauvegardable, au même titre que les « librairies » d'objets que nous verrons plus loin.

Pour visualiser et se déplacer dans le dessin, un zoom très complet nous est proposé: avant, arrière, zoom de fenêtre, vue « normale » à l'échelle, zoom avec cœfficient automatique pour voir à l'écran la totalité des objets dessinés, et enfin un offset de déplacement pour un scrolling rapide grâce à un simple clic recentrant la feuille de travail.

Le système des calques paraît compliqué au début mais s'avère très pratique pour des manipulations sophistiquées. En comptant la surface d'origine, on peut travailler simultanément sur 256 calques, et leurs différentes sélections se font à l'aide de deux matrices 16x16, l'une présentant les calques « actifs » (ceux qui enregistreront réellement les dessins et les diverses manipulations) et les calques « visibles » (no comment!). Lorsqu'on est en couleurs, ce système nous propose 16 couleurs pour 16 calques par couleur.

Les outils de dessin :

Pour les lignes, 6 styles et 3 épaisseurs disponibles (5 et 2 à l'essai car deux options ne sont apparemment pas implémentées) pour douze cas de figure : normale, paral·lèle et perpendiculaire à une ligne sélectionnée, tangente à un cercle ou entre deux cercles, « boîte » (4 lignes simultanées pour les carrés et les rectangles), ligne brisée en mode « continu », ligne toujours horizontale ou toujours verticale, tracé en angle par rapport à une autre ligne (avec indication du degré), ligne depuis un point sélectionnée d'une ligne déjà existante (très pratique pour l'instal·lation de « lignes de fuite »), et ligne tra-

cée automatiquement de l'extrémité d'une ligne à l'extrémité d'une autre.

Pour les cercles, là aussi une bibliothèque de fonctions très complète, avec un tracé par la définition de 2 ou de 3 points de sa circonférence, par la définition de son centre et de son rayon, avec deux modes de tracé d'ellipse ou de morceau d'ellipse, deux tracés d'arcs circulaires ou elliptiques. et enfin le tracé automatique d'un arrondi au point d'intersection théorique de deux lignes, avec possibilité de redéfinir le rayon de cet arrondi ! De plus, quatre options viennent agrémenter le travail en offrant le choix de faire apparaître ou non, lors du tracé, une croix définissant le centre du cercle, de l'ellipse ou de l'arc, et bien sûr de rajouter cette croix ou de l'enlever à n'importe quel moment.

Pour les points, nous trouvons le point bête et normal, le point de milieu et d'extrémité d'une ligne, le point d'intersection de deux lignes, et le point de centre d'un cercle. Chaque objet, quel qu'il soit, étant une « entité » graphique, il est possible de créer des groupes d'objets et de se constituer ainsi sur disquette une librairie de différents symboles ou groupes de symboles, dont le point d'origine sur l'écran est aussi mémorisé (distances relatives des différents objets). La sélection se fait très simplement en cliquant sur les points de référence des différents éléments, et le clic droit termine la sélection. Tout « module » ainsi enregistré pourra être à tout moment rappelé. détruit ou désassemblé pour être modifié selon n'importe quelle fonction (déplacement, transformation, effacement, etc.). Une organisation personnelle très pratique, notamment en architecture ou en urbanisme, où le plus difficile sera d'opter logiquement pour des noms de fichiers faciles à reconnaître, et pour un point d'origine compatible avec le dessin en cours.

Rajoutons aux outils de dessin, la possibilité de remplir des surfaçes avec 36 motifs différents de trames (non programmables), ainsi que le menu « effacement » qui présente douze options depuis le nettovage total de l'écran jusqu'à l'effacement sélectif d'un objet, d'un texte, d'un calque ou d'un groupe d'objets. Cependant, l'effacement d'une surface tramée pose justement de sérieux problèmes pour la sélection de son « point de référence » lorsque la trame est complexe. D'une façon générale, on peut regretter l'absence d'une fenêtre d'effacement, et surtout l'inefficacité d'« Undo », pourtant valable pour toutes les autres fonctions de dessin.

Côté texte, qui peut être considéré comme un outil de dessin, nous trouvons les fonctions indispensables (bien qu'une seule police, de type vectoriel, soit disponible), avec l'entrée d'un texte normal ou penché selon un angle défini par l'utilisateur, la définition de sa taille, la redéfinition de la taille d'un texte déjà écrit, et enfin, comme ATHENA II redessine l'écran à chaque manipulation et que le dessin des textes est relativement lent, la possibilité de le faire apparaître ou non. Par contre, le fait que le texte soit vectoriel nous permet de lui affecter les différents styles de ligne.

Un dernier outil de dessin, tout à fait original et intraduisible, est constitué par les « courbes spéciales ». Comme ATHENA II n'autorise aucun dessin à « main levée », il est possible de créer des lignes gérées par des points de contrôle spécifiques (jusqu'à 25 par ligne ou plutôt « courbe ») qui agiront comme des aimants relatifs les uns aux autres, et produiront de superbes courbes automatiquement calculées. Ces points de contrôle seront évidemment rééditables (insertion, déplacement, et destruction) et les cartographes auront ici le moyen de dessiner de magnifiques courbes de niveaux.

Les fonctions de transformation :

Chaque objet peut être déplacé (seul ou plusieurs en même temps), mais les déplacements de surfaces tramées posent les mêmes problèmes que ceux cités pour l'effacement. De plus, si l'on commet l'erreur de sélectionner cette surface seule, sans les vecteurs qui l'entourent, il faut s'attendre à de sérieux désagréments dans les copies et déplacements, en l'absence de limites « physiques » à cette surface. Hormis ce cas particulier, les transformations sont très performantes : copie, miroir selon un axe librement choisi, agrandissement/réduction et rotation selon un cœfficient libre lui aussi. ces dernières options pouvant affecter l'objet original ou en faire une copie appropriée. Trim », enfin, est d'un maniement particulier : il s'agit de « tailler » un objet selon une sécante éventuelle (ou sa projection), ce qui peut être très pratique pour certains assemblages, mais le recours magique à Undo n'est pas ici implémenté!

Le système de cotation :

Présenté à part pour ses options particulièrement complètes, la méthode de cotation, avec indication automatique des mesures selon l'unité choisie et un nombre voulu de chiffres après la virgule, est rapide, propre et fiable. Pas moins de douze options pour installer les cotes : mesure horizontale ou verticale, mesure d'une diagonale, installation d'une flèche au bout d'une ligne, série automatique de mesures horizontales ou verticales suivant une ligne de base et ses différentes sécantes, diamètre d'un cercle, rayon d'un arc, mesure d'angle, et installation de légendes avec ligne de guide... ! Considérant que la taille du texte, la taille de la flèche, le positionnement de la mesure, sa précision et sa distance vis à vis de l'objet mesuré, sont programmables, il serait difficile d'en demander plus.

La perspective isométrique :

Propre au dessin technique ou industriel, le principe consiste à projeter un objet dans un plan possédant 3 faces inclinées égales, pour obtenir une vue en trois dimensions tout en conservant de vraies parallèles. Il ne s'agit donc en aucun cas d'un outil tridimensionnel avec calculs automatiques, et il ne faut pas s'attendre à un « développement » instantané de l'objet lorsque l'option est sélectionnée. Il s'agit ici d'une procédure un peu compliquée mais classique, où l'on dessine d'abord « à plat » les trois faces de l'objet, puis après avoir sélectionné un point d'origine et les vecteurs relatifs les uns aux autres dans chacune des trois vues (de dessus, de face, de droite), le logiciel projette automatiquement les différentes faces selon un angle fixe. Une fois la logique comprise, l'outil devient simple et pratique, et offre un résultat tout à fait professionnel.

L'impression:

C'est à notre avis le point faible d'ATHENA II, non pas en qualité d'exécution, mais en qualité d'organisation. Ce logiciel tournant sous « GDOS », ses créateurs ont opté pour l'utilisation standard de « OUTPUT. PRG », celui-là même dont bénéficie Easy-Draw, et qui, malgré certaines options intéressantes, oblige à quitter ATHENA II après des manipulations compliquées sur les fichiers et leurs suffixes. Certes, une procédure de Hard-Copy de la fenêtre de travail est possible au sein d'ATHENA II, mais la véritable impression (impacts ou table traçante) doit être réalisée par l'intermédiaire du second programme pour obtenir une qualité « courrier » (2 passages). Lorsque les manipulations ont été bien assimilées (alors que la notice est curieusement très évasive sur cette étape du travail), le résultat est très satisfaisant, mais on se prend à regretter une programmation structurée qui aurait intégré la routine d'impression au logiciel lui-même. Vu la qualité globale d'ATHENA II et de son analyse, cela aurait sûrement donné lieu à des options originales, comme l'offset d'impression, le choix du nombre de passages, etc.

Conclusion:

ATHENA II possède les qualités et la convivialité nécessaires pour être un logiciel véritablement professionnel. Malgré les réserves émises au cours de cette étude, dont la plus importante concerne l'impression des documents (véritable « cheville ouvrière » en matière de dessin technique), cet outil s'avère agréable, fiable et très bien présenté. De plus, la qualité de service apparemment apportée à ce produit par sa maison d'édition, laisse supposer que cette version 1. 73 d'ATHENA II connaîtra une évolution certaine.

F. Gabert, F. Paupert.

Oh combien d'aventuriers, combien de touche-à-tout
Qui partirent en santé, se rompirent le cou
Qui furent fort génés par la langue zoulou
Qui restèrent coincés, devenant presque fous
Furent tout étonnés de voir tous les tabous
A leurs yeux dévoilés, de voir tous les bons coups
Devant eux se révéler, mais sans dévoiler tout
Et purent continuer, sans donner un seul sou
Leur quète rassurés, grâce à Avenfou.

GFA OBJET ST: LA 3D PURE ET SIMPLE...

Enfin un logiciel de dessin en 3 dimensions ! Un vrai, un pur et dur ! Sobre à la limite de la rusticité et pourtant tout à fait complet et efficace, GFA OBJET de Micro-Application est aussi séduisant dans son élégante simplicité qu'une geisha dans un fourreau de soie : il n'a rien de superflu mais il a tout ce qu'il faut...

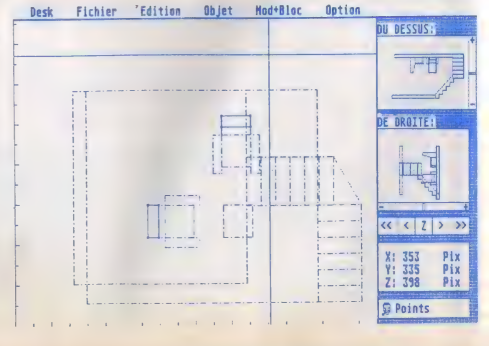
Entièrement conçu grâce au désormais - et à juste titre I - célèbre GFA Basic, GFA Objet se présente comme un programme compilé (ce qui, en clair, signifie que vous n'avez pas besoin de l'interpréteur Basic pour l'utiliser) destiné à la création et à l'édition de volumes en 3D, accompagné d'un second programme qui, lui, est destiné à animer les objets conçus à l'aide du premier, et de trois petits fichiers d'objets, fournis à titre d'exemples. Sachez qu'il existe deux versions de ce programme : une fonctionnant sur écran monochrome, l'autre sur écran couleur ; il faut penser à préciser la version désirée lors de l'achat ! Nous avons testé la version monochrome, ce qui est sans doute l'idéal pour un logiciel qui compense une certaine pauvreté en gadgets graphiques par une indéniable précision. Sachez aussi que ce programme n'est vraiment efficace que si votre ST possède un méga-octet de RAM, même s'il peut fonctionner avec seulement 512 Ko. Le manuel d'une cinquantaine de pages est assez succinct et consiste plus en un apprentissage du programme par la démonstration et la pratique qu'en une véritable documentation exhaustive, ce qui serait d'ailleurs tout à fait inutile, si l'on recherche avant tout un logiciel qui marche, correctement et sans faire de chichis, ce qui est tout à fait le cas de celui-ci... En revanche, la présence sur la disquette du fichier source du programme principal n'eût pas été un luxe trop excessif, étant donné la place disponible laissée par les quelques 200 Ko occupés par les programmes et les objets. Les fidèles usagers du GFA Basic, passionnés de graphisme et des approches timides mais convaincantes de l'image de synthèse que permet ce langage auraient en effet très probablement fait leurs délices de l'étude des procédures de tracé en perpective, de gestion des ombres et des faces cachées, sans compter les possibilités d'étendre le programme à leur besoins spécifiques. Ces algorithmes sont-ils des secrets si précieux qu'on ait choisi de nous en frustrer?

Peu importe, le résultat est là : ça marche ; en longueur, en largeur, et en savoureuse épaisseur.

L'écran de travail est garanti pur GEM : une fenêtre d'édition occupe la majeure partie de l'espace, associée à deux petites fenêtres d'aide, qui donnent respectivement une vue du dessus et de la droite de l'objet en cours d'élaboration, ainsi qu'un « scroller » destiné à orienter le travail dans la profondeur de l'espace dans lequel on opère, un indicateur d'état qui signale - voilà une idée qu'elle est bonne ! quelle est la fonction courante et (joie !) une fenêtre qui indique en permanence la position du curseur, et ce dans les trois dimensions, X, Y et Z. Mais alors, ce programme permettraitil vraiment d'entrer les coordonnées d'un objet en trois dimensions, éventuellement préparé sur un plan sommaire, avec précision et convivialité ? ! Mais que oui, certes alors ! Les fonctions traditionnelles sont présentes : construction d'un solide de translation - c'està-dire un tracé en deux dimensions auquel le programme va donner une profondeur - ou d'un solide de révolution - ce qui signifie que ce même tracé en 2D va devenir un volume en tournant autour d'un axe de rotation - avec, dans les deux cas, la possibilité de paramétrer la profondeur de la translation ou l'angle de la rotation, la construction des surfaces intermédiaires lors du déplacement de l'objet, la liaison entre ces surfaces, etc. Cette description peut sans doute paraître un peu hermétique, mais je vais essayer de donner un exemple plus visuel : imaginez une courbe, constituée en fait d'une ligne brisée comprenant 5 ou 6 sommets; selon les options que vous choisirez dans le menu des solides de rotation, vous pourrez en faire soit une bouteille, soit une poire dont on aurait découpé un quartier, voire même un seul quartier de poire, soit un plateau à fromage à plusieurs étages, soit encore un meuble hémisphérique pourvu d'étagères éventuellement elles-mêmes découpées en compartiments, et j'en oublie sûrement

Bien entendu, vous n'êtes pas limités, pour construire de tels volumes, à l'utilisation d'une forme de base à deux dimensions : vous pouvez construire un solide de rotation en faisant tourner un volume déja réalisé en translation, et en fait toutes les combinaisons sont possibles. L'exemple que donne le manuel est celui d'un cercle, bâti grâce à un point qu'on a fait tourner, et qui permet, après avoir pivoté autour d'un axe, de réaliser un tore. On peut ensuite récupérer ce tore, et le refaire tourner pour en faire quelque chose d'encore plus fou... Mais il faut aussi savoir se restreindre : plus les objets sont complexes, plus ils sont

longs à afficher. Outre ces fonctions, il est aussi tout à fait possible de tracer les objets à l'écran simplement à la souris, en contrôlant leur évolution tridimensionnelle dans les fenêtres d'aide. Et attention les plantigrades, accrochez-vous à vos chaussettes : l'objet en question peut soit être bêtement défini au clavier, soit dessiné dans la fenêtre d'édition, à la souris, de quatre façons différentes ; en points, en arêtes, en polygones ou en surfa-ces pures et simples. Ce qui signifie - sachant qu'en mode « affichage » (mode plein écran dans lequel GFA OBJET vous offre une vue de votre volume en projection centrale ou parallèle) vous pouvez admirer votre œuvre aussi bien en classique « fil de fer » qu'en faces cachées, ombrées ou non - que vous pouvez très bien bâtir un objet qui ne soit que partiellement opaque; par exemple un vaisseau spatial dont seul le cockpit serait en fil de fer, de sorte qu'on pourrait voir à l'intérieur, ou un appartement pourvu d'une verrière, dont on pourrait voir l'aménagement interne en regardant par la fenêtre... Par-dessus le marché, l'édition d'un objet déja construit est grandement facilitée par la possibilité, en utilisant la touche droite de la souris, « d'accrocher » le point le plus à proximité du curseur dans le repère X/Y; on peut ainsi lier des objets distincts en rejoignant leurs coins par des arêtes, voire même capturer des points pour les déplacer, en « étirant » ainsi des coins de l'objet, comme si celui-ci était élastique, jusqu'à aboutir à des déformations assez délirantes. Attention, la facilité d'utilisation de ces options est tout de même limitée : si le positionnement des points ou leur capture sur l'objet se fait à la



BANG D'ESSAI

souris, les déplacements et rotations, de l'objet ou de points de l'objet se font par des entrées chiffrées, au clavier, en précisant les données X, Y et Z des manipulations à effectuer, leur validation se faisant parfois après coup en cliquant à l'écran avec la souris. Certaines manipulations typiques de ce programme demandent donc un minimum de méthode ; il faut dire que dans un domaine aussi complexe que la 3D, on ne peut tout de même pas non plus s'attendre à avoir affaire à un jeu d'enfant...

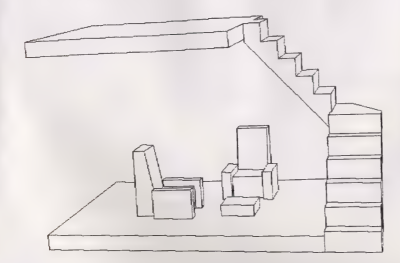
L'écran d'édition permet de travailler uniquement en deux dimensions, c'est-à-dire selon les axes X et Y. Pour placer des points dans la troisième dimension, il faut donc déplacer le plan sur lequel on travaille sur l'axe des Z; ceci se fait en manipulant un curseur qui opère un scrolling dans la troisième dimension, ou

réalisés auparavant sur du papier millimétré. Si votre papier est gradué, vous pourrez contrôler aussi dans la fenêtre réservée à cet effet la position de votre curseur, de façon à travailler avec la précison la plus totale, étant entendu que c'est encore sur un écran monochrome que cela sera le plus aisé... Voilà qui offre bien des perspectives, si je puis m'exprimer ainsi! ... Ce qui m'amène, puisque nous parlons de perspective, à parler du mode « affichage », dans lequel on peut découvrir le seul véritable point noir de ce programme : par défaut, le mode de représentation choisi est celui d'une projection parallèle, c'est-à-dire que le point de fuite est à l'infini. En langage clair, cela signifie que le volume de l'objet est tout à fait perceptible, mais qu'il ne subit pas de déformations optiques, et donc que les plans éloignés dans la profondeur de l'espace ou vers les

simple cylindre auquel j'avais donné un point de fuite extrêmement proche s'est littéralement effondré sur lui-même pour devenir une sorte de coquillage futuriste. Cette option du programme, à moins que vous ne soyez un Bernard-l'hermite Designer, est donc à aborder avec prudence, faute de quoi vous perdriez votre objet au profit d'une esthétique postatomique qui n'est pas nécessairement à votre

La parade est très simple : sauvegardez au préalable votre objet en mémoire en tant que module grâce à l'option « Mémoriser objet » du menu « Mod + bloc » de l'écran d'édition ; vous pourrez ainsi le récupérer frais et rose comme un nouveau-né après toute opération qui pourrait entraîner des déformations irréversibles. En prenant cette habitude, vous devriez pouvoir exploiter toutes les fonctions sans aucune angoisse, ce qui ne vous dispense pas de faire attention en traversant les voies ferrées... Cela (le menu de traitement des modules et des blocs, pas les chemins de fer) me permet d'enchaîner sur des fonctions fort intéressantes : d'une part, cette possibilité de mémoriser un objet, qui vous permet bien entendu de le dupliquer, et d'assembler plusieurs objets ensemble (ici, pas de longs calculs de recherche d'intersections ou de segments inutiles comme dans CAD 3D : on assemble comme un LEGO, c'est tout), d'autre part des opérations de blocs tout à fait remarquables : vous pouvez comme ça vous chante ne manipuler (par rotation, translation, etc.) que certains points de l'objet, sélectionnés en définissant un bloc tridimensionnel à la souris. A partir de là, vous pouvez faire des choses fantastiques, qu'il serait trop long d'explorer ici en détail. Voici juste un exemple avec un cube : englobons quatre points (une face du cube) avec un bloc, puis faisons faire à ce seul bloc une rotation de 45° autour de l'axe qui lui est perpendiculaire : les angles de cette face carrée sont toujours reliés à ceux du carré d'en face, et les arêtes de l'objet sont toujours des droites, mais notre cube a subi une torsion dans sa largeur !

Un bref apercu des autres particularités de GFA Objet : la gestion des surfaces opaques peut se faire selon deux algorithmes, l'un rapide mais imparfait dans certains cas, l'autre donnant une opacité parfaite mais très lent à l'affichage. Dans la plupart des cas, si vos objets ne sont pas trop biscornus, l'algorithme le plus rapide sera amplement suffisant. Quant à la vitesse d'affichage, pour peu que les objets ne comportent pas trop de faces, elle m'a semblé tout à fait raisonnable ; il faut savoir cependant que les solides de rotation sont souvent plus longs à manipuler que les autres. L'utilisation des ombres est correcte, et la source de luminosité peut être positionnée comme bon vous semble. Une image de fond peut être chargée, mais cette option a posé des problèmes dont je n'ai pas compris la raison avec des images Degas. En revanche, l'image d'un objet conçu avec le programme a pu être sauvegardée au format Degas (et chargée sans problème par Degas par la suite), et rechargée par GFA Objet en tant qu'image d'arrière-plan sans difficulté. La solution la plus simple, si vous désirez avoir une image d'arrière-plan issue d'un programme de dessin 2D, semble être de la convertir d'abord au format Doodle, que GFA Objet charge sans problème. Une seule véritable difficulté pour l'usage de cette fonction : le programme effaçant la totalité de l'écran à chaque nouveau tracé de l'objet, il faut recharger l'image de fond à partir de la disquette à chaque manipulation.

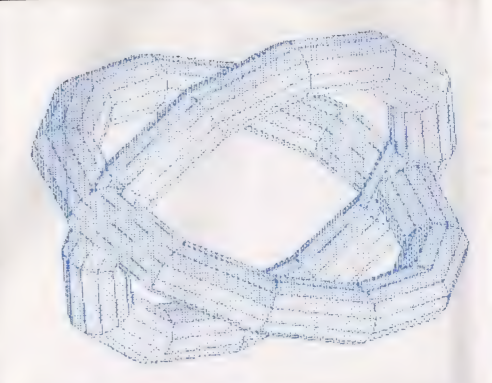


encore en entrant les coordonnées au clavier. La « capture » d'un point situé ailleurs que dans le plan dans lequel on se trouve est également rendue possible par une option qui permet de placer le plan de travail dans le même plan Z que le point le plus proche en X et Y du curseur de la souris. Ce qui permet de relier entre eux des points situés à des profondeurs différentes dans le repère Z. Les possibilités de dessiner à proprement parler les différentes faces d'un objet, malheureusement presque absentes dans d'autres programmes où l'on travaille plutôt par manipulations d'objets élémentaires, m'ont permis de tester l'utilisation de la tablette graphique Pro Draw avec GFA Objet, ce qui était grandement facilité par le fonctionnement sous GEM du logiciel, permettant d'activer ou de désactiver ce périphérique grâce à son accessoire. L'essai est tout à fait concluant et l'on peut donc parfaitement envisager de partir d'un dessin sur papier qu'on traduirait alors sous la forme d'une silhouette en lignes brisées, à laquelle on pourrait ensuite donner le relief. L'application est évidente : grâce à la possibilité offerte par GFA Objet de relier entre eux des points de surfaces distinctes, on peut très bien reconstituer un volume particulièrement tarabiscoté, simplement en le « découpant en tranches » préalablement sur papier, tranches que l'on entrerait alors sous forme de polygones qu'il ne resterait qu'à relier entre eux pour obtenir un volume définitif traduit en surface quadrillée, sorte de sculpture virtuelle. Bien entendu, ce même procédé peut être utilisé également pour numériser des plans

bords de l'écran ne rappetissent pas par rapport aux plans plus proches de notre œil comme ce serait le cas si l'on regardait un objet réel. Pour remédier à cela, on peut positionner un point de fuite où l'on veut dans l'espace, en donnant ses coordonnées X, Y, Z, ce qui permet d'une part d'obtenir ces déformations pour avoir un effet plus réaliste, et d'autre part d'accentuer de telles déformations en plaçant le point de fuite assez près de l'objet, pour assister à des effets de perspective forcée du style « grand angle », qui peuvent être fort intéressants graphiquement, et une fois de plus manquent sur d'autres programmes. Jusquelà, pas de problème, au contraire. Là où ça devient dramatique, c'est quand on s'apercoit que la personne qui a conçu ce programme ne semble pas savoir que la perspective est un phénomène optique et non matériel, et que lorsque l'on regarde un train qui approche depuis l'horizon, les rails ne se resserrent pas vraiment au loin, le train n'est pas réellement un jouet miniature et que, la masse s'accroissant avec la vitesse si j'en crois tonton Albert (vous savez bien : E=mc2), il est préférable de dégager le passage plutôt que d'attendre au milieu de la voie pour mesurer la surface réelle de la locomotive lorsque elle occupera les mêmes coordonnées X, Y et Z que vous... En effet, les déformations subies par l'objet quand on active l'option « Projection centrale » de GFA Objet modifient réellement ses données spatiales! Ainsi un cube se retrouve étiré en forme de fromage de chèvre fabriqué au Japon lors d'un tremblement de terre, et un

La sauvegarde des objets créés peut se faire sous différents formats, de sorte qu'ils puissent être utilisés par GFA Vector, GFA Draft, ou encore sous GFA Basic, soit en tant que fichiers d'objets 3D (si vous avez le courage d'écrire les routines qui vont pouvoir gérer ces données; en tout cas la structure de ces fichiers vous est donnée dans le manuel), soit encore en tant que portions d'image Get/Put très faciles à récupérer. Vous pouvez aussi imprimer votre image, afficher un quadrillage ou une graduation pour plus de précision, ou même définir votre propre unité de mesure à partir de l'équivalent en pixels (vous pouvez faire un objet de 33 Zébulons de large et de 25 Ratons-laveurs de long si ça vous amuse...). Pour terminer, le programme « Animator » vous offre la possibilité de voir vos objets animés en temps réel selon quelques mouvements simples (rotations, translations, zoom avant/arrière) commandés à partir du pavé numérique, le tout uniquement en mode « fil de fer » pour des raisons évidentes d'économie de temps de calcul. On peut se demander pourquoi ce programme n'est pas simplement une option du précédent. D'ailleurs, je pose la question, carrément. Pas de réponse ? Bon, tant pis, j'ai rien dit.

Pour conclure, on peut dire que malgré quelques petites bizarreries (mais quel programme n'en a pas ?), GFA Objet est tout à fait satisfaisant. Quand on connaît son prix, moins de 400 francs, il est évident qu'à moins que vous n'ayez vraiment des visées professionnelles de haut niveau dans le domaine de l'architecture ou du design industriel, l'achat de GFA Objet ne peut être qu'un achat intelligent, pour peu



bien sûr que la 3D vous intéresse. Sinon, vous feriez mieux de vous payer un bon bouquin comme « Gödei, Escher, Bach » de D. Hofstadter, plutôt que de lire des articles sur des sujets qui vous indiffèrent. Il y a bien sûr la troisième solution : offrez-vous les deux. Vous

serez alors convaincu, par l'un comme par l'autre, de la beauté des mathématiques. Si ça ne vous apporte toujours pas l'Illumination, c'est que je ne peux vraiment rien pour vous...

Bruno Bellamy.

QUINTUPLEZ LA MEMOIRE DE VOTRE ORDINATEUR 520 STF

NOTRE CARTE D'EXTENSION 2 Mº VOUS PERMET D'ETENDRE LA CAPACITE MEMOIRE DE VOTRE ORDINATEUR 520 STF EN LA PORTANT *A 2560 Ko ! (2,5 Mo)*ELLE SE MONTE FACILEMENT A L'INTERIEUR DE L'ORDINATEUR EN 1 HEURE (NOTICE DE MONTAGE-FACILE JOINTE)

NOUS POUVONS ASSURER LE MONTAGE (NOUS CONSULTER)

3995 Frs TTC.

BIENTOT DISPONIBLE POUR 1040 STF (POSSIBILITE DE RESERVATION)

PR	TO	EC	医医	
----	----	----	----	--

23 Rue Paul Lafargue 93160 Noisy Le Grand TEL:(16-1)43.05.37.91

Nom: Prenom:		_
Adresse :		
CP: Ville:		
Veuillez me faire parvenir carte(s) 2Mo au prix unitaire de	3995 Frs	ttc
440 frs de frais de port recommandé. Signature:		
Ci-joint mon réglement par: ☐ Chéque ☐ CCP date: / /		
************************	99988	7.57

JAGUAR COMPT	A 3 - CODE .	IAGUAR		Jeudi 01	JANVIER	1987	14:52:34
Journal AC	Ecritures	BROUILLARD			Pièce N	1	du 01/01/87
COMPTE	DEBIT	CREDIT	LA		Intit	ulé /	Libellé
4456000000 445600000 401000000 600000000 445600000 401000000	15000,00 2790.00 0.00 5000.00 930.00 0.00	0.80 17790.90 0.00 0.00 5930.08	UF UF UF UF	123 DU 123 DU 147 DU 147 DU	01.01.87 01.01.87 01.01.87 01.01.87 15.01.87 15.01.87		
	6EST1	CON DES JOURI	lau:	(- JAGU	IAR COMPT	a III	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Code du Journal AC Intitulé ACHATS Type de Journal Achats Compte 6						
	CUMUL DEBIT CUMUL CREDIT SOLDE DEBIT SOLDE CREDIT 23728.88 8.88 8.88						
	Bas	Haut Débi	ıt	Fin	Voit 0	uitte	

87 a été - c'est presque fini dommage !!! l'année des grandes choses. Les baisses, tout d'abord: la TVA, la bourse - certains en pleurent, je n'ai pas compris pourquoi! -.

Les hausses: de la banane dans le beaujolais, des beaux softs pour le ST. Voilà en gros ce qui a été développé et qui finalement sera le grand théme à poursuivre pour ce nouveau septennat.

Mais parlons de ce qui nous intêresse; le beaujolais nouveau, décidement, depuis qu'ils en ont fait un cocktell de fruits, je fais une fixation; les mômes aussi d'ailleurs. Reprenons !!! Nous avons recu ce matin à la rédaction, deux paquets; du beaujolais banane framboise, ce qui est rare, et des softs, ce qui est moins rare. Et quel soft !!!.

On n'y croyait plus, une comptabilité à mettre en compéte avec les meilleures et les plus grands noms du marché. Vous connaissez ARISA

(trés dur à digérer), COMPTEORDI-NAIRE (qui n'a d'ordinaire que sa compta), ASTRONAUTE (la compta pour les autres planétes) MEME SOFT (le même que quoi) etc...

J'anticipe, parce qu'à l'ouverture du boitier, je me suis fait une frayeur; le manuel ne fait que 12 pages. Je le feuillette rapidement, il parle d'installation, degénéralités, de manuels électroniques.

J'insére la disquette dans le lecteur de notre bon vieux 520 gonflé (cet apparté pour vous inciter à participer à la prochaine gréve de la rédaction, avec pour théme: Nous voulons des Nous voulons des Méga, Méga. Nous voulons du Beaujol) et je clicque sur INSTALL .RRG.

L'installation sur disque dur, est automatique et ne nécessite que 3 minutes. 95 pages de manuel grimpent en mémoire, je suis rassuré, et je peux déjà dire que la présentation du logiciel est particulièrement soignée.

"Les logiciels du Jaguar", vous connaissez? vous devriez! En tout cas ils se présentent avec une page écran (Jaguar d'enfer) digne des plus grands graphistes.

A présent, en vrac les points forts des nombreux tests ef fectués.

Installation en 3 minutes et sans problème! (si je vous dis qu'il y a un méque dans Paris qui a passé 5 heures à essayer d'installer une ARISA et que je suis parti avant la fin, vous comprendrez pourquoi j'insiste sur ce point.).

Présentation (pages écran trés agréables) et masques de saisie clairs et fonctionnels.

Plan comptable simplifié livré en standard (5 heures de saisie évitées! merci le concepteur!...). Libellés automatiques illimités permettant de simplifier la saisie des pièces. Ex: FF pour facture fournisseur, CE pour Chéque émis etc... avec la possibilité de poser un ? en cas d'oubli du libellé à utiliser. L'utilisation de contre - parties automatiques affectées à 6 touches de fonction par journal, ainsi qu'un 51 compte de centralisation.

Le manuel électronique accessible à tout instant par F1, renseignant parfaitement sur la zone de saisie en cours.

La possibilité à tous les stades de chaîner sur la création d'éléments inexistants; ex: Vous vous trouvez dans la saisie des écritures, vous tapez AC pour achat (si vous ne savez pas, F1 pour manuel, ou ? pour faire défiler les codes journaux exist-

ants.), la date, et indiquez le compte (N° ou nom ou ? pour le premier compte, ?4 pour le premier compte de la classe 4 etc ... sur les 10 caractéres du compte) et en cas de recherche infructueuse, tapez C pour chaîne ou clicquez sur chaîne pour créer le compte inexistant.

Chaînage sur la création du libellé automatique adéquat si inexistant en cours de saisie.

La possibilité partout d'utiliser au choix la souris ou le clavier avec en permanence la ligne d'indication du renseignement que l'ordinateur attend.

L'interdiction par le logiciel de sortir d'une pièce non soldée (Débit=Crédit).

La sauvegarde constante de tout ce que vous saisissez et donc l'impossibilité de perdre des enregistrements. (En cas de coupure de courant, pendant une saisie de pièce, vous ne pouvez perdre que la pièce en cours - 3 lignes en général -).

Et là, cela mérite d'être souligné, le logiciel détecte systématiquement les problèmes et vous redonne les fichiers dans l'état précédant la coupure.

La comptabilité JAGUAR, vous permet de passer vos écritures dans un brouillard de saisie de 50 jours. Quelques explications: Jour nal d'achat du 01/01/ 88 au 20/02/88, le principe consistant à pouvoir retravailler, modifier en cas d'erreur d'imputation ou autre, annuler certaines pièces jusqu'au 20 du mois suivant.

Cette date n'a pas été décidée au hasard, c'est la date limite de votre déclaration de chiffre d'affaire et donc de TVA.de chiffre d'affaire et donc de 57 TVA. Vous admettrez donc qu'après le 20 du mois suivant, votre activité "officieuse" du mois précédent, devient officielle (déclaration). Il vous faut donc procéder à l'intégration des écritures (fonction automatique du logiciel aprés 2 confirmations de votre part pas d'erreur possible -).

Après cette intégration, vous ne pourrez plus revenir sur les pièces du mois précedant et les nouvelles dates de saisie seront du 1/02/88 au 20/03/88, c'est clair!

Et voilà ou je veux en venir: je l'ai vu de mes yeux et je n'avais pas encore bu, le programmeur a coupé le disque dur pendant l'intégration! oui, vous avez bien lu, il a éteint le disque dur. J'ai bien entendu poussé un hurlement, fort d'heures de ressaisie certaines nuits de bouclage après pareil incident. Il est resté trés calme, ne s'est pas excusé, a simplement relancé le systéme.

Le logiciel comme prévu avait détecté la panne et proposeune réindexation automatique des fichiers. Cette réindexation des fichiers s'accompagne d'affichages graphiques animés qui feraient pâlir les vu métres et autres indicateurs des chaînes HI FI les plus perfectionnées.

Nous retrouvons les fichiers intacts, aucune information ne manquant, nous avions la possibilité de retravailler les écritures ou valider le brouillard de Janvier.

Je ne pense pas m'avancer beaucoup en disant qu'à ma connaissance, aucun autre logiciel ne posséde des niveaux de sécurité pareils et c'est regrettable, la plupart des concepteurs de logiciels oubliant trop souvent, lesconséquences d'une destruction même partielle des fichiers.

Une fonction de tri et de recherche permet de retrouver indiféremment une pièce, par son N° et/ou sa date desaisie, compte, débit, crédit, libellé, par une chaîne de caractéres contenue n'importe où dans l'intitulé. Il paraît que les comptables se font payer à l'heure quand il s'agit de retrouver

Savoir qu'une comptabilité de qualité arrive sur le ST à l'aube d'une nouvelle année comptable nous a paru suffisament intéressant pour que nous privilégilons le fond de cette présentation sommaire par rapport à sa forme. Le papier nous est parvenu en plein bouclage,

nous vous le livrons tel quel. Analyse complète dans un prochain numéro.

quelque chose dans une compta mal tenue et c'est souvent le cas.

Le menu des éditions est trés complet et permet d'éditer tout ce dont vous pouvez avoir besoin pour d'une part vous renseigner sur l'état financier de votre société et d'autre part pour satisfaire les comptables les plus exigeants. La facilité d'utilisation est déconcertante et c'est vraiment à vous redonner goût à la compta.

	GESTION DES EDITIONS
1 2 3	Liste des Libellés Automatiques Liste des Comptes Liste des Journaux
4 5 6 7	Edition de Comptes Edition de Journaux Edition de Balances Edition de Grands Livres
8	Edition du Manuel

Précisons d'autre part que COMP-TA III tourne sur 520/1040 et Mega, monochromeou couleur, équipés d'un ou deux lecteurs, ou sur disqué dur.

Seules les versionsdisque dur sont multi Sociétés. En version couleur, vous avez accés au paramétrage des couleurs, les couleurs livrées en standard étant toutefois trés agréables.

A signaler, l'impossibilité d'utiliser les accessoires de bureau.

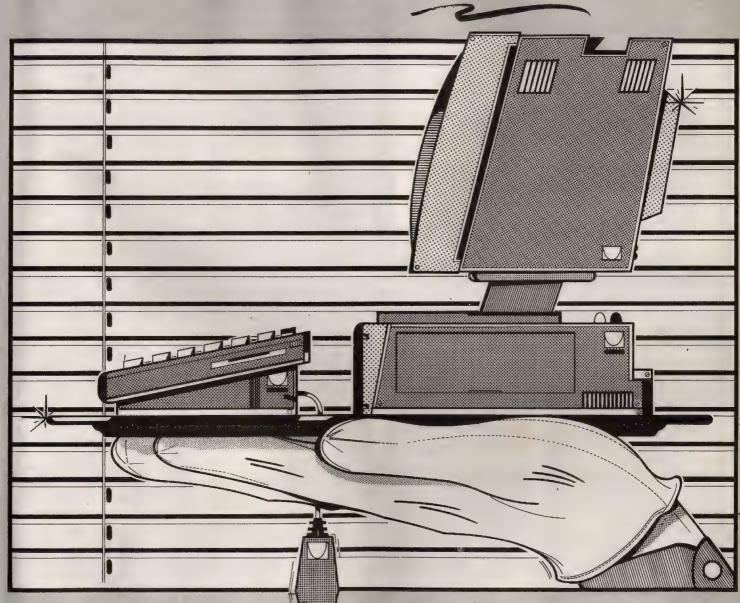
Le logiciel est un peu lent dans sa version disquette, mais a quand même le mérite de tourner contrairement au "MEME SOFT", ça y est, je l'ai dit.

De plus et c'est important, COMP-TA III ST est la réplique exacte. avec la convivialité du ST en plus, de JAGUAR COMPTA PC qui n'a plus rien à prouver.

Compte tenu de l'arrivée tardive du logiciel (nous avons retardé le bouclage; en cas de réclamation, téléphonez à JAGUAR ou 16-32 pour qu'ils s'excusent qu'ST MAG soit à la bourre), nous ferons un banc d'essai plus complet dans un Nº futur.

SER VICES

Depuis 5 ans en micro familiale comme en informatique professionnelle, notre succès réside dans « le service » !



- DEMONSTRATION CREDIT LEASING INSTALLATION
- FORMATION VENTE PAR CORRESPONDANCE MAINTENANCE •
- SERVICE APRES-VENTE
 COLLECTIVITES
 GRANDS
 COMPTES

VIDEOSHOP

l'espace le plus micro de Paris

INTELCOM
l'espace professionnel de videoshop

DEOSHOP L'ESPACE

DEJA 5 ANS QUE L'ESPACE LE PLUS MICRO DE PARIS EXISTE !!!



Du lundi au samedi de 9 h à 20 h.

50, rue de Richelieu 75001 Paris - Tél. ; (1) 42,96,93 95 - Met. ; Palais-Royal 251, boulevard Raspail 75014 Paris - Tél. ; (1) 43,21,54,45 - Met. ; Raspail

DEMONSTRATION

Tout le matériel ainsi que les périphériques que nous vous proposons sont en démonstration permanente.

Vous pouvez voir l'ensemble du matériel avant d'acheter.

CREDIT

Nos offres de crédit sont soigneusement étudiées en fonction de vos besoins. Si le crédit ne vous semble pas adapté, des facilités de paiement peuvent être accordées allant jusqu'à 6 mois sans intérêt (après acceptation du dossier).

FORMATION

Nous sommes en mesure, grâce à notre service spécialisé, de vous apporter des cours de formation sur diverses applications bureautiques, graphiques ou musicales.

Service formation: 45 38 71 00

VENTE PAR CORRESPONDANCE

La correspondance est un service à qui nous avons attribué volontairement une structure indépendante permettant de mieux gérer vos commandes, et de vous tenir informés rapidement sur d'éventuelles ruptures de stock.

Les expéditions se fant sous 48 h par colis postal urgent (Logiciels), ou par SERNAM EXPRESS (Matériel).

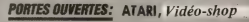
Service correspondance: 45 38 98 88

GAMME 520 STF

L'extraordinaire technologie du 16/32 bits à la portée de toutes les bourses. Livré avec le GEM intégré, une souris, cable péritel, 5 logiciels FI-CHIER, TRAITEMENT DE TEXTE, LOGO, BASIC et NEOCHROME, 10 jeux et une manette.

ATARI 520 STF		990 F
+ Moniteur couleur Philips CM 8801		
+ moniteur couleur Atari SC 1425	5	490 F
+ moniteur monochrome Atori SM 125, mante Citizen I SP 10	5	990 F impri-

ATARI 520 STF . 6 990 F + moniteur couleur Atari SC 1425, + imprii Citizen LSP 10



EXCEPTIONNEL

Etendez la mémoire de votre 520 STF à 2 méga octets pour utiliser toutes les nouveautés ainsi que l'imprimante Laser.

GAMME 1040 STF

Une technologie performante, une capacité digne des micro-ordinateurs professionnels, en fant un autil idéal pour les applications personnelles, bu-reautiques et musicales.

1040 STF	4	990 F
ATARI SM 125	5	990 F
1040 STF + MONITEUR COULEUR ATARI SC 1224	. 7	490 F

OFFRE BUREAUTIQUE

ATARI 1040 STF	7	990
+ moniteur Atari SM 125		
+ traitement de texte FIRST WORD		

+ ficheir JT base + imprimante Citizen LSP 10

AVEC MONITEUR COULEUR

9 490 F

DEDIDLIEDIOLIES	
PERIPHERIQUES	
LECTEUR SF 314	3 990 F
LECTEUR 20 MEGA SH 205	4 490 F
LECTEUR CUMANA 1 MEGA 3 1/2	1 490 F
LECTEUR CUMANA 5 1/2	2 290 F
DOUBLE LECTEUR 3 1/2	
DOUBLE LECTEUR 3 1/2 5 1/4	
IMPRIMANTE ATARI SMM 804	1 990 F
IMPRIMANTE CITIZEN LSP 10	1 990 F
IMPRIMANTE CITIZEN MSP 15	
(132 colonnes)	3 990 F
MONITEUR MONOCHROME	
	1 490 F
	2 990 F
	2 690 F
HIPPO SOUND DIGITIZER	
	1 490 F
EXTENSION 1 MEGA	990 F
EXTENSION I MEGA	33M C

COMPILATIONS

MALETTE FIL 2
Major motion, Space Shuttle II, Super tennis 295 F ALTERNATE REALITY II _ ANIMATIC ARKANOID 290 F 145 F 390 F BALANCE OF POWER BRIDGE PLAYER 2000 CHESS MASTER 2000 199 F 349 F CRAFTON _____ DAMES SCANNER 260 F 179 F F 15 STRIKE EAGLES _ FLIGHT SIMULATOR II 490 F GAUNTLET 199 F 249 F GOLDRUNNER
GRAND PRIX 500 CC
GUILD OF THIEVES
INDIANA JONES
KARATE KID II 220 F 249 F 199 F 195 F LES PASSAGERS DU VENT _ 260 F 249 F LEADER BOARD MACADAM BUMPER 245 F 249 F ROAD WAR 2000 ROAD RUNNER _ 249 F 249 199 SILENT SERVICE STARGLIDER SUPER CYCLE _ SUPER TENNIS 255 F

NOUVE	MULES
ASTERIX	
BLUEBERRY	
BARBARIAN	
BOB WINNER	
BARDS TALE	
Beauty I I I I I	

NIOLINIE ALITEC

__ 245 F __ 245 F __ 199 F 220 390 F 199 F 295 F DEFENDER OF THE CROWN IZNOGOUD 249 F LES DIEUX DE LA MER LES RIPOUX 199 F MISSION EN RAFALE

MANOIR DE MORTEVIELLE MEURTRES EN SERIE MISSION MARCHE A L'OMBRE PROHIBITION 249 F 220 F 199 F RINGS OF ZILFIN SAPIENS _____ TERLOR PODS ____ 299 F 220 F 199 F TRACKER PAI PAN 229 F 199 F 185 F TRAIBLAZER WANDERER WINTER GAMES

EDUCATIFS	
CHIFFRES ET LETTRES	. 295 F
CREER ET JOUER AVEC LES MATHS	229 F
GEOMETRIE	_ 249 F
MATHS 5" 4"	_ 249 F
FONCTIONS NUMERIQUES	_ 249 F
MATHS 3°	249 F
ATAGEO	_ 149 F
FONCTIONS ET COMPLEXES	249 F
JE DECOUVRE LES CHIFFRES	
ET LETTRES	249 F
JE COLORIE	240 E

LANGAGES	
ALP 68000	1 850 F
C COMPILER GST	690 F
EDITEUR GST	290 F
FAST BASIC	850 F
GFA BASIC	490 F
LATTICE C	990 F
MEGAMAX C	1 650 F
MACRO ASSEMBLEUR GST	590 F
MODULA 2 ST	1 250 F
FROFIMAT	495 F
PRO FORTRAN	1 250 F
PRO PASCAL	1 250 F
INTERPRETEUR C	390 F

UTILITAIKES	
BECKERTEXT	750 F
CALCOMAT	390 F
CALCOMAT PLUS	750 F
COMPILATEUR GFA	295 F
DB MAN	1 290 F
FIRST WORD PLUS	990 F
GFA VECTOR	350 F
GFA DRAFT	890 F
GFA DRAFT EVOLUTION SUNSET	990 F
PC DITTO (Emulateur PC)	990 F
QUICK MAILING	790 F
QUICK MIND	390 F
K SPREAD	390 F
MENU +	490 F
MALETTE SCIENTIFIQUE	7 900 E
MALETTE BUREAUTIQUE	1 000 F
ST REPLAY	
SUPER BASE ST	/90 F
TEVTOUAT	1 066
TEXTOMAT	. 390 F

BIBLIOGRAPHIE		
BIEN DEBUTER AVEC ST		
BIBLE ST DEVELOPPER EN GFA	199	F
DEVELOPPER EN GFA	299	F
DITRASICALLC	140	ж.
FLIGHT SIMULATOR COPILOT	145	F
GRAPHISMES ET SONS	140	E
GRAPHISME EN 3D	170	Б
INTRODUCTION A C	108	Ė
LIVRE DU GEM	170	Ė
LIVRE DU GEM LIVRE LANGAGE MACHINE	140	Ė
LIVRE DU LOGO	140	Ė
LIVRE DU BASIC	140	è
LIVRE DE L'I.A.	170	Ė
LIVRE DU GFA BASIC	100	Ė
LIVRE DU LECTEUR DE DISQUETTES	200	Ē
MISE EN ŒUVRE DU 68000	210	Ė
MUSIQUE ET MIDI	140	Ē
DEEK ET DOKES	120	6
TRUCS ET ASTUCES	140	Ē
TRUCS ET ASTUCESCATALOGUE LOGICIELS	50	ľ
PROGRAMMATION LOGICIELS BASIC	100	E.
LYCOUNTRIBUTION FOOICIETS BYSIC	170	۲

LE PLUS MICRO DE PARIS

A cette occasion, nous vous offrons, pour tout achat de logiciels ou matériel, du 1° novembre au 31 décembre 87, notre carte club vous donnant droit à une remise de 10 % sur tous les logiciels pendant 1 an. Nombreux cadeaux et promotions pour fêter ensemble cet événement!

* Crédit CREG TEG en vigueur au 1/11/87 CREDIT MENSUALITES FIXES



SERVICE APRES-VENTE

Tout le matériel vendu bénéficie d'une garantie totale de deux ans pièces et moin d'œuvre, avec échange standard du matériel défectueux dans le mois qui suit l'achat. Les interventions sont effectuées sur place par nos techniciens dans

des délais ne pouvant excéder 8 jours. Le matériel hors garantie peut être réparé après acceptation d'un devis préalable. Service technique: 42969395

OCCASIONS

Nous reprenons tous les anciens ordinateurs, en état de marche, pour tout achat d'un nouvel appareil; la reprise étant fonction du prix du neuf pratiqué. Pour ceux qui trouvent encore la micro inaccessible, natre «département matériel d'occasion», se charge de vous trouver un micro-ordinateur à très bas prix, qui bénéficiera malgré tout d'une garantie d'un an.

LES COLLECTIVITES

Les collectivités et écoles, bénéficient de conditions spéciales pour les commandes groupées.

Une étude de prix est réalisée selon l'importance de la commande, les remises accordées vous seront rapidement transmises et ceci exclusivement par écrit.

Collectivités M. LOYEAU: 42969395

LA MUSIQUE

GAMME STEINBERG

2 490 F SYNTHWORKS DX/TX7 (éditeur) SYNTHWORKS FB 01 (éditeur) _ MUSIGRAPH 1 800 F 250 F 990 F **EDIT JUNO**

GAMME HYBRID ARTS

Téléphone .

SMTE TRACK (Séquenceur/synchro) 5 750 F EZ TRACK (Séquenceur) 650 F

DX/TX ANDROID (éditeur) CZ ANDROID (éditeur)

CREATOR ___ 2 490 F

OFFRE MUSICALE

ATARI 1040 STF + MONITEUR MONOCHROME ATARI SM 125 _____ 9 990 F

+ logiciel PRO 24 ou Creato + imprimente Citizen LSP 10

Gamme musicale Steinberg et Hybrid Arts disponible et en démontration permanente.

LE GRAPHISME

DIGITALISEUR REALITZER DIGITALISEUR PROFESSIONNEL TABLE A DIGITALISER

LOGICIELS

490 F 590 F 750 F 490 F DEGAS ELITE __ EASY DRAW __ FILM DIRECTOR 850 F

250 F 295 F 649 F 649 F PLATINE ST NEO CHROME II REAL COLOR UPGRADE TOOL BOX

OFFRE DIGITALISATION

520 STF _ + moniteur couleur Atari SC 1425

+ digitaliseur Realtizer. Nambreux périphériques, digitaliseurs, caméras, camescopes, el magnéloscopes, disponibles pour cette gamme. Gamme graphique en démonstration sur digitali-seurs Print Technic.

6 490 F

* Sous réserve des stocks disponibles.

* Prix qui 1:/11 / 87 susceptibles de baisses éventuelles. Nous consulter.

* Tous nos prix s'entendent TTC part et prestation en sus (Matériel : 100 F par colis en expédition SERNAMEXPRESS, Logiciels 15 F par colis en poste re commandé URGENT).

BON DE COMMANDE à adresser à VIDEOSHOP, Département VPC, BP 105 75749 Paris Cedex 15

Nom Prénom Adresse

Code Postal Ville

☐ Je désire recevoir une documentation sur :_

Joindre 3 timbres à 2,20 F pour frais d'envoi.

☐ Je possède un micro ordinateur

- Je choisis la formule de règlement : ☐ Au comptant ☐ À crédit*
- ☐ Je vous joins mon règlement par :
- ☐ Chèque bancaire □ CCP

dernière fiche de paie, quittance EDF.)

☐ Contre remboursement (100 F en sus). * (Joindre : photocopie carte d'identité, RIB,

DÉSIGNATION **PRIX TTC**

Je désire recevoir une offre préalable de crédit. Montant achat Apport comptant Nombre de mensualités versement à 90 jours □ OUI □ NON Je vous adresse la commande suivante : PORT

Montant total TTC

NTELCON L'ESPACE PROFIL

DEMONSTRATION

Toutes les configurations proposées sont en démonstration dans notre espace professionnel (graphisme, gestion, P.A.O.). Si vous ne pouvez pas venir nous voir, nous vous rendons visite à bord de notre camion-expo, sur simple rendez-vous. Service commercial: 42969395

INSTALLATION

Tout le matériel vendu dans le domaine professionnel peut bénéficier d'une mise en place rapide sur site, une mise en route des lagiciels est également possible.

LEASING

Toute informatisation nécessite un important investissement. Le leasing est un des modes de financement que nous pouvons vous proposer. D'autres propositions peuvent être suggérées et réalisées, après étude commune d'un plan de financement.

LOGICIELS PROFESSIONNELS

PUBLISHING PARTNER Le logiciel de choix pour l'édition électronique, la P.A.O. Permet de gérer les menus et continuer le traitement. Compatible avec l'imprimante Laser SLM

804. LA SOLUTION

Et la meilleure! Tous vos problèmes de gestion commerciale, comptabilité, stocks, facturation, résolus par le même logiciel. Allie performance et simpli-

COMPTABILITE MEMSOFT. Logiciel de comptabilité incluant tout le plan comptable. Une présentation et une utilisation d'une extrême simplicité.

FACTURATION MEMSOFT Logiciel de stocks. Facturation complet. Entièrement compatible avec les données comptables enregistrés sur COMPTA MEMSOFT.

MEGA ST

Une révolution dans le domaine du graphisme et de la P.A.O. Un outil puissant doté d'une technologie de pointe dans le domaine de

Livré avec Unité centrale, moniteur monochrome ou couleur, souris, logiciels.

En option, imprimante Laser SLM 804.

- Vitesse d'impression = 8 pages minute
 Résolution = 300 × 300 points.

MEGA ST 2 MONOCHROME	
MEGA ST 4 MONOCHROME	12 950 F
MEGA ST 4 COULEUR	20 950 F
MEGA ST 4 LASER	

LES OFFRES

SOLUTION GESTION MEMSOFT 19 950 F

Comprenant :

Mega ST 2, moniteur monochrome HR SM 125, disque dur 20 méga SH 205, logiciel Memsoft (comptabilité, stock/ facturation, paie), + formation.

OFFRE SPECIALE P.A.O.

Mega ST 4, moniteur monochrome HR SM 125, disque dur Atari SH 205, imprimante laser SLM 804, logiciel Publishing partner, + 1 an de maintenance sur site, + 1/2 journée de formation.

Applications architecturales, médicales disponibles en magasin.

Les prix de la gamme Mega St incluent tous une année de maintenance sur site et une demi journée de formation.

CREDIT IMMEDIAT 90 - 120 JOURS LEASING

FORMATION AGRÉÉE



OPERATION CAMION EXPO

Collectivités, entreprises... Notre camion expo peut venir vous rendre visite sur votre lieu de travail pour vous présenter la nouvelle gamme Mega ST.

SSIONNEL DE VIDEOSHOP

COMMUNICATION 47, rue Richelieu 75001 PARIS - Tél.: 42969395 - METRO PALAIS-ROYAL.

LOGICIELS MEDICAUX

Logiciel de gestion médicale. Permet d'exploiter au maximum les possibilités de l'Atari ST. Permet la gestion d'un fichier patient, intègre un fichier thérapeutique, un agenda et un module de communcation.

COMPTA MEDI ST

2 600 F

Logiciel fonctionnant avec Medi ST. Permet une gestion complète du cabinet médical avec recettes et dépenses, déclaration fiscale 2035.

ATARI 1040 STF

12 280 F

Moniteur monochrome SM 125, Disque dur SH 205, Imprimante Citizen LS P10, Logiciel medical Medi ST.

ATARI MEGA ST. 2

Moniteur monochrome SM 125, Ligne du SM 205, Imprimante Citizen LS P10, Logiciel médical Medi ST.

FORMATION

Une salle de formation est à votre disposition pour tout apprentissage sur le matériel et les logiciels. Des formations plus adaptées à vos besoins peuvent être réalisées sur site ou en entreprise.

Service formation: 45 38 71 00.

MAINTENANCE

Toute la gamme vendue dans le domaine professionnel bénéficie d'une maintenance GRATUITE durant 1 an, avec intervention sur site sous 48 heures.

DEPARTEMENT GRANDS COMPTES

Un service spécial est sur place pour assurer le service grands comptes dans les entreprises et grands comptes, désirant un équipement important. Des propositions de prix vous seront communiquées après étude de l'offre.

Service commercial: M. Assor 4296 93 95

Toute la gamme présentée dans cette annexe est en démonstration permanente dans nos magasins. Les documentations sur d'autres logiciels peuvent être fournies sur demande. PORTES OUVERTES: ATARI, 19 et 20 décembre

RAYON

Toute une gamme (EPSON, CITIZEN, NEC, CENTRONICS...) en démonstration permanente De l'imprimante matricielle classique à l'impression laser.

OFFRE SPECIALE IMPRIMANTE LASER CENTRONICS

Nos prix s'entendent HT (Hors taxes) TVA 18,6%, frais de ports, d'installation et de déplacement en sus. Les prix annoncés incluent pour tout le matériel une demijournée de formation et une maintenance sur site gratuite

Photos non contractuelles, sous réserve des stocks disponibles, prix au 1/11/87 susceptibles de baisses éventuelles, nous consultez.

DEMANDE DE DOCUMENTATION PROFESSION OF TRANSPORTED PROPERTY OF THE PROPERTY OF MA Secure to White Cow, at large de Richelleu - 15001 PARIS

RETOUR SUR LES ACCESSOIRES DE BUREAU

Les prochains micros personnels nous donneront la possibilité de traiter de nombreuses tâches simultanément. En attendant, les accessoires de bureau permettent de traiter un certain nombre de tâches simultanément avec une application principale. Ils sont pourtant souvent négligés par les utilisateurs de ST.

Dans sa première année de vie, le ST s'est pourtant vu octroyer un certain nombre de ces logiciels: Cornerman, Masterdesk et bien d'autres, sans compter de nombreux domaines publics. Avec le recul, deux d'entre eux se détachent nettement. Quick Mind, qui comme son nom l'indique est d'origine française, et Backpack, d'origine anglaise. Ces deux produits ont chacun leurs avantages. Nous ne reviendrons pas en détail sur chacun de ces logiciels, vous pouvez en effet trouver une analyse de leurs possibilités pour Back Pack dans le numéro 5 et pour Quick Mind dans le numéro 7 de ST Mag. Nous chercherons plutôt à montrer l'avantage d'installer l'un de ces logiciels sur votre ST et les points forts de l'un et de l'autre.

LES ACCESSOIRES DE BUREAU

Le Ram Disk ou disque virtuel

Il permet de réserver une partie de la mémoire vive (RAM) de votre ordinateur et de la faire réagir comme une disquette. Que vous alliez chercher des informations dans le lecteur de disquette pour une gestion de fichiers, une compilation en C ou une animation graphique, le temps d'accès est lent et vous fait perdre du temps (fichiers, compilation) ou vous empêche de réaliser votre objectif (animation). Le passage au disque dur peut résoudre une partie de ces problèmes. Mais une solution encore plus rapide et bien plus économique est la création d'un disque virtuel dans la mémoire cen-

trale du ST. Bien sûr, plus vous avez de mémoire, plus il est facile d'installer un disque virtuel. Mais cela demeure possible avec un 520 ST.

BACK PACK OU QUICK MIND ?

QUICK MIND

Possède :

Disque virtuel Spooler

Utilitaires de bureau

Agenda

Répertoire Calculatrice

Bloc-note Un jeu de Hanoi

Avantages:

EN FRANCAIS

POSSEDE DES UTILITAIRES DE

BUREAU

CALCULATRICE TRES SOPHISTIQUEE NUMEROTATION AUTOMATIQUE A

PARTIR DU REPERTOIRE

REDEFINITION DU CLAVIER

PRIX

inconvénients:

OCCUPE LES 6 ACCESSOIRES POSSI-

OCCUPE PLUS DE 150 K DE MEMOIRE PLUS DE 30 SECONDES DE CHARGE-

BACK PACK

Possède:

Disque virtuel

Spooler Agenda

Répertoire

Calculatrice

Bloc-note

Machine à écrire

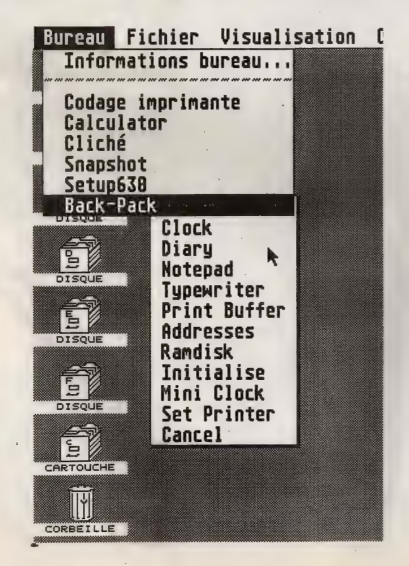
Hofloge

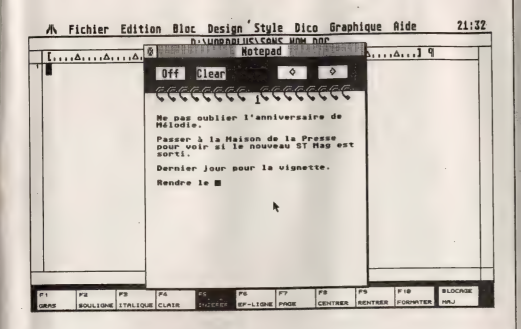
Avantages

N'OCCUPE QU'UN ACCESSOIRE, PER-MET DONC D'EN CHARGER D'AUTRES

EN CARTOUCHE, N'OCCUPE PAS DE MEMOIRE DU TOUT: CHARGEMENT IMMEDIAT POSSEDE UNE HORLOGE SPOOLER INTELLIGENT AFFICHAGE DE L'HEURE **EXTINCTION DU MONITEUR**

Inconvénients **EN ANGLAIS**





Le Spooler ou buffer d'imprimante

Sur des micros dont la mémoire est comptée (tous les micros 8 bits et même la plupart des PC), on peut se procurer un périphérique appelé buffer d'imprimante qui s'interpose entre le micro et l'imprimante. L'imprimante étant plus lente que l'ordinateur, on est obligé d'attendre la fin de l'impression pour pouvoir travailler de nouveau avec le micro. L'objectif du buffer (spooler) est d'emmagasiner le texte à imprimer pour pouvoir vous redonner la main immédiatement. De nouveau, la mémoire importante de la ligne ST permet de se passer d'un buffer externe en réservant un espace à cet effet dans la mémoire centrale du ST.

Les utilitaires du bureau

Formater un disque, copier un fichier d'un disque à l'autre font parties des fonctions auxquelles vous avez accès lorsque vous allumez l'ordinateur. Ces fonctions ne sont cepandant plus disponibles quand vous chargez une application. Les redonner en accessoires de bureau vous permet de les avoir sous la main à tout moment.

L'agenda

C'est la version informatique de l'agenda que vous avez sur votre bureau ou dans la poche intérieure de votre pardessus. Comme logiciel, l'agenda est inutilisable, mais comme accessoire de bureau il retrouve tout son intérêt. Couplé à une horloge interne, il vous rappelle rendez-vous ou autres événements par una alarme visuelle ou sonore.

La calculatrice

Rien n'est plus agaçant que devoir courir après une calculatrice quand on a à sa disposition la puissance de calcul d'un micro-

processeur 68000. A chaque fois que vous devez effectuer un calcul (programmation, texte, fichier, ...) sortir de l'application pour charger un tableur est peu adapté. Cliquer sur

l'accessoire de bureau « Calculatrice » est par contre tout à fait efficace. Il existe toutes sortes de calculatrices. Quick Mind est particulièrement bien pourvu puisqu'il propose une calculatrice type Texas Instrument (Algébrique) ou type Hewlett Packard (Polonaise) qui possède de nombreuses fonctions scientifiques, 4 mémoires et affiche 15 chiffres significatifs.

Le répertoire

Comme pour l'agenda, il permet de remplacer un carnet d'adresses mais n'est vraiment utilisable qu'en accessoire de bureau. Il est ainsi disponible à tout moment sans sortir de l'application en cours. Il peut être lié à un traitement de texte pour du mailing, ou composer automatiquement les numéros de téléphone en liaison avec un modem.

Le bloc note

Version micro du calepin, il permet de noter les idées au moment où elles arrivent.

La machine à écrire

Permet d'envoyer du texte directement sur l'imprimante sans passer par un traitement de texte.

L'horloge

Permet d'afficher l'heure, de déclencher des alarmes.

Les jeux

Pour se détendre pendant un travail sur un texte ou un tableur.

Seuls de petits jeux peuvent être installés de la sorte.

Ces accessoires ne sont pas la liste exhaustive de ce qu'il est possible d'installer sur un ST, mais ceux qui se trouvent dans l'un ou l'autre des produits dont nous vous parlons aujourd'hui.

UN PEU DE TECHNIQUE ET QUELQUES TRUCS

Les accessoires de bureau se présentent sur votre disquette sous la forme XXXXX. ACC (les XXXXX ayant le nom de l'accessoire et l'extension. ACC indiquant que ce sont des accessoires de bureau par opposition aux fichiers finissant par. PRG qui sont des programmes et ceux finissant par. DOC qui contiennent du texte).

Pour qu'un accessoire se charge dans l'ordinateur, il doit IMPERATIVEMENT figurer sur le disque qui est dans le lecteur A quand vous ALLUMEZ l'ordinateur (ou dans le disque C si vous utilisez un disque dur. Dans ce cas, vous pouvez également les charger à partir du lecteur A. Par contre il est préferable de TOUS les mettre sur le lecteur A ou TOUS sur le lecteur C. Par expérience, en avoir à la fois sur A et sur C amène des conflits).

Pour contrôler si ils sont bien chargés, ouvrez le menu déroulant le plus à gauche de votre écran, leurs noms doivent y figurer.

Le ST accepte un maximum de SIX NOMS d'accessoires dans le bureau. Back Pack n'en occupe qu'un, bien qu'il contienne huit accessoires différents, vous pouvez donc en charger 5 supplémentaires.

ATTENTION, certains accessoires n'occupent qu'un fichier sur le disque mais inscrivent deux ou plusieurs noms dans le bureau. C'est le cas de CONTROL. ACC qui charge « Panneau Controle » et « Instal. Imprimante » dans le bureau. La nouvelle version livrée avec les Mega ST a corrigé ce défaut.

Si vous avez plus de 6 accessoires sur votre disque A ou sur votre disque dur, ne les ôtez pas. Renommez. AC au lieu de. ACC ceux dont vous n'avez pas besoin pour le moment à l'aide de l'option « Informations » du bureau. L'ordinateur ne chargera que ceux qui finisnateur par. ACC, il vous suffira de rajouter un C avec Informations pour les valider de nouveau.

Certains accessoires viennent avec un fichier. RSC. Ils ne fonctionnent pas sans lui. Quand vous recopiez un accessoire sur votre disquette A, par exemple FORMAT. ACC, vérifiez qu'il n'existe pas un FORMAT. RSC.

MOIS DE LA PROMOTION SUR LE SERVEUR ST MAG!

SIX SALONS POUR LE PRIX D'UN POUR CINQ FORUMS, UN SIXIEME GRATUIT!

INITIATION AU BASIC ST (5)

donc ce mois-ci la suite de notre cours proposerons une introduction aux manipulations de fichiers. Ou coup, cette approche du la basic sera la dernière en raison de possibilitēs graphiques du SI (totalement mis ā l'ēcart par peut-être voudrez-vous organiser un programme vous permettant de conserver des données sur 'épuisement pratiquement total des ressources auquel SI basic!). Une fois ces notions reques, os basic (celui-lā seulement!) qui, de par structure, n'autorise qu'une initiation à la raison une disquette. Dans cette optique, nous les manipulations de variables des bref aperçu programmation de base. 5 Suivra Voi1a

1.3.2. variables alphanumériques.

Supposons que vous vouliez connaitre l'emplad'une variable ou de plusieurs carac-La totalité des vous proposent une fonction permettant localisation par l'intermédiaire tères dans une autre variable. cement basics cette INSIR.

Comme le spécifie le manuel, INSIR est suivi de paramètres entre parenthèses. Le . premier, facultatif, représente le numéro du caractère de la chaîne d'où partira la recherche. Le second introduit le nom de la chaîne de de la chaine d'où partira la recherche. Le second introduit le nom de la chaine de caractères à examiner et le dernier, indique la chaîne â trouver.

>Exemple:

As="bonjour, au revoir, AIARI, AM..." 10 AS="bonjour 20 BS="re" 30 A=INSIR(AS, 40 B=INSIR(AS, 50 PRINI A, B 60 END

B-INSTR(AS, "re") A-INSTR(AS, BS)

Sauf erreur, A a la même valeur que B, ce qui nous amène à conclure que les lignes 30 et 40 Remarque: S'il n'y avait pas de "re" dans INSIR aurait retourné la valeur O. sont équivalentes. 113

de de le nombre connaitre c'est-a-dire voudrions ยายน Maintenant, longueur de

caractères qu'elle comprend. Pour cela, vous disposez de l'instruction LEN suivi du nom de la variable à examiner entre parenthèses.
>Exemple: Dans le programme ci-dessus, tapons: 41 C-LEN(As)
51 PRINT C
RUN
29

A l'aide d'une boucle FOR...NEXI. affichez toutes les positions occupées par les virgules caractère à son As depuis son premier >Exercice:

1.3.3 De caractêres à valeur, et vice versa

a A la on dost Dans certains cas, vous pourrez être amené à tirer une valour numérique d'une chalne alphanumērique. Ainsi, pour donner valeur de chiffres inscrits dans AS. 10 AS-"123"

20 A=UAL(AS)

La fonction UAL travaille tout comme LEN mis a part le fait de retourner la valeur inscrite Pour retracer le chemin inverse. dans AS.

la fonction donnant une chaine à partir d'une valeur est STRS avec le nom de la variable numérique entre parenthēses. D'où... 10 A-145

20 AS-SIRS(A)

contenus deux entre Echanges variables.

L'inconvênient de la méthode proposée était la variables, variable. avez assisté dans un précédant cours antre deux contenus de Dans le cadre des manipulations de complexité de l'opération. l'échange 2002

Aussi, pour la simplifier, le basic possède une instruction interchangeant deux? contenus de variables en une seule ligne.

Ainsi, vous disposez de SWAP suivi de deux noms de variable séparés par une virgule.

20 BS="1040 ST" 10 AS-"520 >Example:

30 SWAP AS, BS RUN

1040 ST

SWAP a donc échangé 520 SI avec 1040 SI. Comme ATTENTION! Les deux variables à interchanger doivent Stre du même type! c'est pratique.

5.1 Le graphisme sous 57 basic.

de même savoir que le SI numérote ses pixels dans l'ordre croissant de gauche à droite et de nous appellerons x,y le graphisme se résume a quelques points allumēs, deux traits tirēs, un haut en bas et ce, dans la fenêtre OUIPUI. Dans cercle et une ellipse tracés. Vous devrez tout les coordonnées d'un point de l'écran, (calanne) la suite de cette partie, l'abscisse l'ordonnée (rangée). SI basic, représentant

d'instruction. la première vous permet de tirer types una ligno entra deux points, la seconde, tracer un cercle, la troisième et dernière, trais donn tracer une ellipse. disposez

de \times , y et x1, y1 dans la fenetre isez INNEF \times , y, x1, y1. Pour tirer un trait entre deux points OUTPUT. Utilisez coordonnées

et de rayon r pixels Si vous désirez dessinar un arc de cercle dont tracer un cercle de centre dont les premier angle avec 1 horizontale est al et CIRCLE x.y,r,al,a2 où al et a2 sont des angles (points de l'écran), tapez CIRCLE x, y, r. le dernier a2, l'instruction devient coordonnées sont x et y.

en dixièmes de degrés.

Pour tracer une ellipse, la procédure est identique à celle du cercle dont contro a pour coordonnées x et y, pour rayon horizontal ph em pixels et pour rayon vertical ry, On utilise

pixels et pour rayon vertical rv. On utilise ELLIPSE x.y.rh.rv..
Dessiner un arc revient à donner le premier angle avec l'horizontale est al ct le dernier el et façon à avoir ELLIPSE x.y.rh.rv.al.al où al et al sont aussi des angles en dixièmes de degrés.

En essayant ces fontions, vous avez du obtenir uniquement des traits. Afin d'obtenir des cercles ou ellipses remplis, il suffit des dajouter un P all'instruction (d'o' PCIRCLE ou PELLIPSE), le motif de remplissage étant alors défini selon l'instruction (DOLDR dont les caractéristiques sont expliquées dans votre manuel aussi, nous vous y renvoyons pour plus de détails sur les motifs.

chapitre n'a pu que vous étonner ajors que vous auriez dú soupçonner la pauvreté de ce basic en du graphisme 17 C) RUCY SUCH conseillerons pour obtenir plus de possibilitäs en programmation basic, de vous tourner vers un langage tel le Gfa basic. Mais, mous m'en sommes pas encore là et il faut encore examiner données sur une mémoire de masse disquette par graphisme du SI basic. La briëveté de un point important concernant le stockage est pratiquement dit sur 900 propre au SI. C'est pourquoi, l'apprentissage du B A BA achevé, concerne l'utilisation propre au SI. tout exemple). ce qui

5.2 Introduction aux fichiers.

5.2.1 Ce qu'est un fichier.

crées. Elles sont en gros de trois types: les disquettes, disques durs, mêmoires mortes. Pour caractères, de chiffres (...), inscrite sur la disquette. Ces informations seront aussi Fichiers noms informations gêrer des informations sur de tels supports, des programmes dits systèmes d'exploitation la manière de Justement, cette manière implique la création disquette. groupées sous des noms de fichier pour ne extinction SUite 品品 'ordinateur, les mémoires de masse ont forme d'icônes (ou SUL fichiers, . c'est-a-dire une Ces noms des indiquent: à la machine aprēs une informations selon le choix du desktop). de pouvoir garder confondre les données. dans l'allumage) sous meme des apparaissent stocker (IOS)

5.2.2 Catalogues et noms de fichiers.

Un nom de fichier peut s'écrire avec trois parties:

(C) caractères constituant une l'ouverture d'un fichier est nécessaire à nom de fichier se compose de huit caractères et d'une extension sednoub xnap sac Un dossier est un nom corraspondant répondant Pour de plus amples informations sur le sujet, "FICHIER, DOC" aux mêmes: caractéristiques que le nom fichier et étant suivi d'un antislash ("\"), "LDESTERY" l'article sur la gestion des diquettes. taurner de lettres étant séparés par un point. L'unité de disquette le nom du dossion · fequitetif. Le nom du fichier vous demandons de vous toute conservation de données. extension du nom de Fichier, alphanumeriouss au maximum. de trois autres SOOR

5.2.3 Quverture de Fichier.

Una ouverture de Fichier consiste à attribuer un nom à votre fichier que l'on écrira ou que l'on lira. La structure du système d'exploitation vous permet d'ouvrir plusieurs Fichiers simultanément, Aussi, à chaque fichier couvert en attribuera un numéro de canal (précéde d'un dièse). numéro qui servira à reconnaitre toutes les opérations ultérieures qui seront attribuées à tel ou tel fichier, à tel ou tel canal. Ouvrir se tradusant en anglass par OPEN, nous obtenons alors comme instruction:

OPEN "type". #no de cahal, "nom de fichier".

Le paramètre "type" indique que l'on veut travailler sur le fachier "nom de fichier" soit en lecture, "type" Étant remplacé par "I", soit en écniture en utilisant "O" à la place.

Duvir un fichier en écriture revient préparer le basic à inscrire des données sur la disquette dans un fichier bien précis. Au contraire, ouvrir un fichier en lecture contraire, a préparer le basic à recueillir des données du fichier spécifié.

5.2.4 Les opérations,

Pour réaliser ces opérations d'écriture ou de lecture d'informations, il faut au préalable taper une instruction d'ouverture de flobier. L'écriture de données aura pour instruction: 10 OPEN "O",#1."A:\CSSAI.DAI"

La lecture prenant cette forme: 10 OPEN "1",#1,"A:\L!RE.DAI" Les noms et numéros de canaux étant

dannēs

5.2.4.1 ['écriture d'une donnée.

arbitrairement.

Cette opération est d'une simplicité extréme. En effet, connaissant l'instruction PRINI, il vous suffit juste de taper le dièse suivi du numéro de capel vous voulez écrire, ainsi que des informations que vous voulez y

inscrire tout comme vous le ferrez pour le afficher à l'écran. Par exemple, on obtient: 20 PRINI #1;"41ARI"

e Contract of

20 PRINT #1;AS

5.2.4.2 la lecture d'une donnée

De même que pour l'instruction PRINI qui vous était familière, l'autre commande vue auparavant correspondant à l'instruction de lecture est bien entendue INPUT qui ne se chargera non plus de scruter le clavier mais lira directement sur le fichier ouvert, cela n'étant réalisé que si l'on a pris soin de faint cuivre INPUT du dièse, du numéro de canal emprunté, et enfin des données à lire (sous forme de noms de variables). Il en régulte:

Le contenu du fichier transmettent alors les données dans la variable (ici alphanumérique) ATARIS.

5.2.4.3 A la Fin, on ferme tout

Tout travail ayant une fin, afin de ne pas encombrer les canaux, éviter des erreurs et vider le buffer en écriture, vous pourriez alors fermer le canal que vous avez fini d'emprunter, c'est-à-dire le libérer en indiquant au basic que vous ne l'emprunterez plus (à moins de réouvrir un fichler). Pour cela, vous disposez de CLOSE #numéro de canal 50 CLOSE #1

aux Fichiers, vous venez de fermer le chapitre Aussi, nous strictement qu'à l'initiation d'un novice face en faire sourire certains, ils n'ont sans doute mieux que vous pouvez ces principes de la tal . je Gfa basic qui fait pffice de référence Alors, au revoir et à bientôt sur nos bien voila! En fermant cette introduction l'aide du SI basic. Certes, vous êtes en droit vous sentir "Tout nu" (comme le dirait une vous rappelons que le SI basic ne peut servir rudiments se composant de notions, entre autres les "nouveaux venus" dans la programmation. Si vous maltrisez nous vous conseillans fortement vous tourner vers un langage basic (pour continuer dans la même voie sans se fatiguer) en matiëre de programmation structurée et dont celles de variables, instructions, fonctions, sur votre initiation aux principes du basic Fichiers... Voilă pourquoi กิธีบุริ สูงดูจุดิ ติเชิ point ces bouts d'articles. Même s'ils ont pub) face aux possibilités immenses du ST rudiments de la programmation. 2 les listings foisonnent dans vos dans les jeux programmes dits professionnels). rapind d'essayar de guider מחפ programmation, serait-ce Favoris.

CREER UN JEU EN GFA (6)

REALISATION D'UN DESSIN ANIME

programme ci-contre réalise un dessin de Le scrolling horizontal partiel animé en utilisant trois procédés: l'image du fond. Le

successif des quatre sprites décomposant son - L'animation d'une figurine par affichage mouvement

- Le déplacement de celle-ci sur l'écran.

PRELIMINAIRES

() († dessins du Fond et des sprites devront créér Ceux qui ne possădent pas la disquette - Dessiner une première image du fond fichiers-image contenant Bux-mêmes. Il leur faudra donc: trouvent les ceux-ci

par exemple) dans la moitié inferieure ensuite dans cette image qui devra etre scrollée (haute de Modifier la sauver. lignes bande

pratique, on pourra par exemple sur les 3/4 supérieurs de l'image un dessin. La sauver sous un autre nom Fichier. dessiner

Au dessous de celui-ci on Figurera dans 0 paysage qui ne sera pas modifië sur la seconde dont on reperera soigneusement les coordonnées, un plan haies, effacera ce plan moyen pour le remplacer par un scrolling: le prolongement du chemin, d'autres autre, destiné à lui faire suite dans dessin, moyen figurant un chemin borde de bande destinée à être scrollée, d'arbres, etc... Sur le second arbres, etc. 10

Close #1

prendra soin de dessiner les éléments (vert de l'herbe, par exemple) qui sera le même constituera le Figurés de la bande à scroller sur un fond uni que celui de la partie inférieure du haut l'image et que celui de sa partie basse is bande) où premier plan. 6 dessous

On dessinera sur un fond noir, comme nous d'une Dar en ayant toujours présent à l'esprit dans donner Figurine en mouvement (galop d'un cheval de dessiner le sprite du premier mouvement, l'impression du mouvement. Le plus simple DOUVOIR le quadrilatère les quatre sprites figureront les positions successives מסתו devront 1'affichage de déplacer Bouvements dējā vu, Superposer copier et COCO exemple) l'avons

Avec depisacement du fond par scrolling horizontal VERS LA DROITE DESSIN SMINE

Buffer de la lère image du fond |Buffer de la 2ème image du fond |Ecran Fictif N.1 Reserve de la mémoire Buffer de transfert Fond1=Gemdos(72,1,32000) Fond2=Gemdos(72,1,32000) Ecran1=Gemdos(72,1,32000) Ecran2-Gemdos(72,1,32000) Buffer=Gemdos(72,1,32000) Reserve 200000

CHARGENENT DES INAGES DU FOND

Cree une chaine vide de 32 espaces pour Positionne le pointeur sur les couleurs Portion superieura de l'image "100 lignes Charge 1'image 1 dans le buffer FOND Positionne le pointeur sur le dessin Charge l'image 2 dans le buffer FOND Positionne le pointeur sur le dessin Void Xbios(5,L:Xbios(3),L:Ecran1,W:-1)!LIGNE FACULTATIVE -> RETABLIT ' Charge les couleurs dans la chaine des couleurs courantes Ouvre an lecture un fichier NEO Duvre en lecture un fichier NEO Fixe ces couleurs Ferme le fichier stockage Void Xbios(6,L:Varptr(CouleurS)) Seek #1,128 Bget #1,Fond1,32000 Bget #1, Varptr(Couleurs).32 Couleur\$=String\$(32.% ") "1". #1, "Fondl.neo" Open "1",#1,"Fond2.neo" Seek #1.128 Bget #1.Fond2.32000 Haut-99*160 Close #1 Close #1 Open Seel

140 lignes a scroller (lignes 100 a 140) |Charge Fondl dans Ecran2 Bmcve Fondl, Ecranz, 32000 Scrol-60*150

CHARGENENT DES SPRITES

PLACE LES SPRITES DANS DES CHAINES

(affichage sur ecran reel (ou de travail) PLACE LES MASQUES DANS DES CHAINES A US Ŷ î Spritel - mouvementy - mouvement2 Spritel - mouvement1 - mourement3 Spritel Spritel Open "i",#1,"cheval.neo" Seek #1,128 Bget #1, Xbios(3), 32000 Get 84,0,165,52,A2\$ Get 0,50,70,110.84\$ 166,5,255,55,A\$ Get 0,0,82,52,63\$

Spritel - mouvementl Open "i", #1, "cheval m.nec" Seek #1,128 Bget #1,Xbios(30,32000

î Ŷ

î

- mouvementa

Spritel

|Spritel - mouvement2

Get 84,0,165,52,82\$ Get 0, 80, 70, 110, 84\$

Get 0,0,82,52,83\$

Close #1

5,255,56,B\$

|Sprite1 - mouvement4

Usid Xbios(5, L:Xbios(3), L:Xbios(3), W:-10! LIGNE FACULIATIOE -> RETABLII L'AFFICHAGE DE L'ECRAN REEL

ROUTINE DE DEPACEMENT IMAGE ET SPRITES

Coordonnees de depart ROUTINE DE SCROLLING Y=104 X=160

Repeat

Fois=1

```
Put X+F,V,Its,4
Put X+F,V,Is,?
Bmove Ecran1+Haut,Ecran2+Haut,Scrol |20 lignss de scroll d'Ecranl à Ecran2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Get 319-D,99,319,160,F1$

Void Xbios(5,1:Ecranl,L:Ecranl,W:-lulEcranl,-> ecran de travail

Put 0,99,F1$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       la partie gauche de Fond2 est prise
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (En inocomputant D.on ougmonto la partio
(droite de Fondl.ot on diminue la partie
gauche de Fond2 a transposer dans Eorand
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      || Conditions du scroiling pormanent
|| Fond|| est tranferee dans Buffer2 par...
|| Fond2 est tranferee dans Fond1.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (Bourle tant que bouton n'est pas presso
                  Les chaines de transfert IS et Its
                                                        4 fois de suite pour afficher les 4
                                                                              Impouvements des sprites et du masque
                                      Changent, successivement de contenu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Void Xbios(5,1.fond2,1.foran2,W:-1) | Buffer 2 -> ecran de travail
Get 0,99,319-0,160,F2$
Void Xbiós(5,1.foran1,1.foran2,W:-1)|Ecran1 -> ecran de travail
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            A la fin d'un sorciling
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ...et mise dans Ecran2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Regard of Ferna or named
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         SETTINGS SEG EDAKLIFING
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      SCROLLING DU FOND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           The same summer
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               LIBERATON DE LA NENDIRE
 | Teste le bouton
                                                                                                  correspondant
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Bmove Fond2, Buffer, 32000
Bmove Fond1, Fond2, 32000
Bmove Euffer, Fond1, 32000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Gemdos(73,L:Fondl)
Gemdos(73,L:Eoranl)
Gemdos(73,L:Eoranl)
Gemdos(73,L:Eoranl)
                                                                                                                                                                                                                                                                               Swap A45, TS
Swap B45, TtS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Void Gemdos (73, L. Ecre
Void Gemdos (73, L. Buff
Setcolor 0.14, 14, 14
Setcolor 15,0.0.0
                                                                                                                                                                                                                     Swap B35, Its
                                                                                                                                                                                                Swap A35.TS
                                                                                                                                        Swap B25, Its
                                                                                                                    Swap A25, IS
                                                                                                                                                                                                                                                             If Fois-4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Fois=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Put D+1,99,528
                                                          Swap Bs. Its
                                                                                                                                                                              If Fois=3
Bouton-Mousek
                                        Swap AS, TS
                                                                                                If Fois-2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Endif
Until Bautan
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            IF X+F=-BO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Inc Fois
Add B.4
Sub F,4
                    If Fois-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        IF D=320
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                X=320
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Fndif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Endif
                                                                              Else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Void
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Void
```

soigneusement les coordonnées) et de modifier le sprite ainsi transposé. On dessinera bien suivant tou jours sauvera sur ensuite les masques de ces sprites la technique maintenant connue. On notant s'inscrit (en ensuite sprites et masques. lequel

NOTIONALL TO NOTIONALLANDINALL

Il faut d'abord charger les 4 sprites 2172 masques sutant de chalnes de caractères. TOOL meme ... (.) (1) correspondants.

d'un mouvement on se servira de deux chaines de transfert. I'une nour le sprite, l'autre pour son masque,dont on changera le contenu successivement par un SWAP grâce à une variable Pour afficher à chaque boucle le sprite incrementée.

On programmera ensuite le sorolling de la e comme nous l'avons déjà vu. 日本には日

diffichers enfin par Pul is sprits dans is chaine do transfert. Puls on oreeta los conditions do spolling permanent do déplacement do spilta en sens inverse. Ü याच्या य

the state of the state of the state of Und Doughain

INITIATION AU VIDEOTEX

Recapitulatif sur les aiguillages :

Pour mettre un aiguillage, il faut faire 1B 3B 60 émetteur récepteur Pour supprimer une aiguillage, c'est 1B 3B 61 émetteur récepteur

Codes des émetteurs et des récepteurs :

Récepteur	&58 &59 &5A &5B
Emetteur	&50 &51 &52 &53
	Ecran Clavier Modem Prise

Les accents:

Pour faire une lettre accentuée Cette commande sert à arrêter ou à puis la lettre, par exemple pour un e fonctionnement : accent aigu, il faut envoyer les codes &19

Configuration:

& 19 & 42 accent aigu
& 19 & 48 Tréma
& 19 & 43 Accent circonflexe
& 19 & 41 Accent grave

| A 19 & 41 Accent grave | Les codes :

&42e)

Mais attention, si la lettre que vous Correction erreur: &43 envoyez après votre accent donne une minuscules : &45 combinaison impossible (Z accent cir- loupe haut : &46 affichée normalement, sans accent.

Le minitel 1B, c'est quoi ?

Le minitel IB est un type nouveau de minitel, en principe, c'est le type de différent des maintenant distribué gratuitement par les Télécoms, ce minitel est différent des anciens minitels sur bien des aspects, tout d'abord son clavier est beaucoup plus complet, car il comprend les touches de déplacement de curseur, la touche ctrl (permettant l'accès à des caractères spéciaux), la touche ESC (escape) micro-ordinateur, une touche retour chariot (pour les serveurs professionnels). Mais ce n'est pas tout, il supporte un mode 80 colonnes, et dispose d'un jeu de caractères plus étendu. Ce minitel est donc pratique pour un usage professionnel, attributs vidéotex.

Tables des codes des fonctions SEP

Touche ENVOI	Touche RETOUR	Touche REPETITION	Touche GUIDE	Touche ANNULATION	Touche SOMMAIRE	Touche CORRECTION	Touche SUITE	Touche CONNEXION/FIN		Arrêt de cette procédure	Demande de retournement du modern (1200, 75)	Demande de retournement inverse (75, 1200)	Connexion ou déconnexion du modem	Acquittement de changement de mode de fonctionne	Acquittement de mise en transparence	CONTAINMENT TO CONTRAIN TO CON
1341	13 42	13 43	13 44	13 45	13 46	13 47	13 48	13 49	13 4A	13 4B	13 4C	13 4D	13 53	13 56	13 57	

Quelques précisions:

nent

Il existe quelques autres séquences SEP, mais elle n'ont pas été indiquées ici, étant donné leur usage assez complexe, et très peu courant. C'est le cas, par exemple, des commandes permettant de gérer plusieurs périphériques reliés au minitel.

Un acquittement est une séquence que vous renvoie le minitel après l'exécution d'une commande pour vous signaler que la commande a bien été exécutée, ainsi, les changements de mode de fonctionnement (mise en

mode scrolling, passage en minuscule/majuscules, etc..), envoient un acquittement.

La mise en transparence: Cette commande est suivie d'un paramètre (voir table des commandes protocole) qui indique le nombre d'octets. Le protocole n'exécutera pas les commandes éventuellement envoyées par la prise et ceci tant que n octets n'auront pas été reçus. Un exemple pour clarifier: Vous faites un microserveur en vous servant de votre minitel comme modem, vous voulez que le minitel de la personne qui se connecte passe en minuscules, si vous envoyez le protocole qui permet de passer en min. directement, c'est votre minitel qui passera en minuscules et non pas celui qui est connecté, donc vous devez passer en mode transparence pour 4 octets (le protocole START + un octet pour le mode de fonctionnement), et ainsi votre minitel ne prendra pas en compte la commande de passage en minuscules mais l'enverra sur la ligne.

indisponibles en mode

Remarques:

Effet	encre noire rouge verte jaune bleue magenta cyan blanche clignotement fixe Taille normale Taille larce	Taille grande fond noir rouge vert jaune bleu magenta cyan blanc Masquage fin de lignage debut de lignage fond normal inversion de fond fin de masquage
Escape	@女母ひひ思片ひまし」以内	<
code hexa	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5

La taille et le fond inverse En mode semi-graphique, le lignage introduit le semiun attribut de lignage ou de masquage. Par contre, en mode suffit pour valider plusieurs Un caractère graphique permet texte, il faut un espace (un seul de valider une couleur de fond changements d'attribut). Les codes 08, 09, graphique disjoint. graphique.

changent pas les attributs courants, tous les autres attributs de positionnement curseur our vos effets graphiques annulent les attributs. oncé) encre et fond :

voici l'ordre de luminosité des couleurs (du plus clair au plus

@4 CFBEAD (SVRUQT × Encre: G Fond:

Les instructions du language protocole

IB 34 66 nb-d'octets T. du protocole
IB 34 66 nb-d'octets T. du protocole
IB 39 67 Deconnexion physique
IB 39 68 Connexion physique
IB 34 69 mode de fonctionnement. Mise en route
IB 34 69 mode de fonctionnement. Arrêt
IB 34 69 mode de fonctionnement. Arrêt
IB 34 69 mode de fonctionnement. Arrêt
IB 39 6C Retournement du modem
IB 39 6C Retournement du modem
IB 39 6F acquittement de retournement
IB 39 6F acquittement de retournement
IB 39 6F 31 passage en mode "maître"
IB 39 6F 31 passage en mode "esclave"
IB 39 70 Demande statut, réponse à la demande
IB 37 70 ctet de statut, réponse à la demande
IB 37 70 ctet de statut, réponse à la demande
IB 37 70 Demande statut, réponse à la demande
IB 37 70 ctet de statut, réponse à la demande
IB 37 77 octet de statut, réponse à la demande
IB 37 77 octet de statut, réponse à la demande 3A 62 récepteur ou émetteur. Demande d'état d'un mod. 3A 64 code récepteur. Non d. des acquittements 3A 65 code récepteur. Diff. des acquittements 3B 60 récepteur, émetteur. Årret d'aiguillage 3B 63 récep. ou émett., statut. Réponse à TO 3B 61 récepteur, émetteur. Aiguillage Téléchargement bloc 2 Téléchargement bloc 1 Identification terminal Identification bloc 2 1B 39 74 1B 3A 75 1B 39 76 1B 39 76 1B 39 78 1B 39 79 1B 39 74 1B 39 74 NON DIFFUSION DECONNEXION STATUS Vitesse STATUS protoc. STATUS Term. REPONSE "" "" STATUS Fonct REPONSE "" "" REPONSE "" "" REPONSE "" "" CONNEXION DIFFUSION TRANSPAR. ENO RAM ENO ROM OPPORE START ACRET FROM PROG IDENI IDEN₂ RET1 STOP OPPO RET2 10

Quelques précisions sur la Table ci-dessus

Tous les codes sont donnés en hexadécimal, la première colonne indique le nom des différentes instructions protocoles, la deuxième, les codes à envoyer pour effectuer cette instruction, dans la troisième, les éventuels paramètres, et enfin dans la quatrième colonne, l'action effectuée par ce protocole.

envoi espaces jusqu'a la

accès car. spéciaux

91

non visualisation curseur

codage des commandes

Retour en colonne 1 ligne

du curseur

le bas le haut

Escape (attributs)

Signal d'erreur

IA

fin de la ligne

Pour plusieurs instructions, il sera nécessaire de se reporter à d'autres tables de cette récapitulation, pour les codes émetteur et récepteur, pour les modes de fonctionnement par exemple... NB: Les protocoles IDEN et ENQ ne peuvent pas être effectués à partir de la prise péri-informatique, ces instructions protocoles ne peuvent donc être effectuées qu'à partir des centres serveurs.

Fonction des caractères dont le code Ascii est inférieur a 32 (&20):

Bouge le curseur d'un car. vers la gauche la droite 00, 01 02 03 04 05 06: aucune action Bell (sonnerie) 80

0D positionnement du curseur au début de la Effacement de l'ecran ligne 00

OE accès aux caractères semi-graphiques accès au jeu de caractères normal Visualisation du curseur

12 répétition du dernier caractère

2, 2, mais attention, le positionnement (exemple premier paramètre désigne : 1f 32 32 vous positionne en les Y et le deuxième les X)

Le minitel 1B, ses fonctions

Le minitel 1b est muni d'une touche FNCT qui permet plusieurs choses:

le passage en mode ASCii: FNCT-T puis A (taper fnct et T simultanément, tout relâcher, et taper A)

retour en mode vidéotex : FNCT-T V

Vous trouverez la liste de toutes ces commandes 1B dans la professionelle donnée avec le minitel 1B.

notice

Le minitel dispose d'un mode 4800/4800 bauds (vitesse d'échange par la prise), donc si vous avez un minitel 1B, vous pouvez lui envoyer des informations (à partir de l'Atari) en 4800 bauds, pour cela il suffit de configurer la RS232 en 4800 bauds (et en laissant les autres paramètres comme pour du 1200/1200) et de taper sur votre minitel 1B: FNCT'-P puis 4

Voici les codes correspondant aux nouvelles fonctions de l'automate de visualisation du minitel 1B:

Début d'insertion de caractères ; 1B 5B 34 68. Après l'envoi de ces codes, tous les caractères envoyés seront inserés dans la ligne en cours à la position courante du curseur

courante du curseur fin d'insertion : 1B 5B 34 6C Suppression d'un caractère avec décalage (comme la touche DELETE sur l'Atari) : 1B 5B 50

Suppression d'une ligne avec décalage des lignes inférieures : 1B 5B 4D Insertion d'une ligne avec décalage des lignes inférieures : 1B 5B 4C

Effacement de la page, le curseur reste à sa position : 1B 5B 32 4A

Epilogue

Voilà, ceci était le dernier article de la série "initiation au vidéotex", j'espère que vous avez tout compris, et que la lecture de ces articles vous a ete profitable et distrayante, je vous souhaite beaucoup de longues soirées à explorer les coins et recoins de votre minitel chéri!

Si vous avez des questions à poser, vous pouvez m'écrire dans ma bal sur le serveur SM1*STMAG (mon nom de bal est BERSEB), je répondrai scrupuleusement à toutes vos lettres!!!

MICRO	

16,rue des Fossés 35000 RENNES Tél.: 99.63.71.11

DISTRIBUTEUR AGREE ATARI

SUR TOUS ATARI ST

SUN TOUS ATANT	31
EDUC-PRIMAIRE	220 F
MATHS-6 (algèbre CM2,6è)	220 F
MATHS-54 (algèbre 5è,4è)	220 F
MATHS-3 (algèbre 3è)	220 F
MATHS-2 (algèbre seconde)	
GEOMETRIE (plane et espace	
de 3è à terminale)	220 F
FONCTIONS ET COMPLEXES	
(lère, term. et sup.)	220 F
TRACEUR (term. et sup.)	240 F
FRANCAIS-CM (CM1,CM2,6è)	220 F
CES LOGICIELS	
SONT FGALEMENT DISPONIBLES	U

CHEZ DE NOMBREUX REVENDEURS

BON DE COMMANDE

à renvoyer à MICRO C accompagné de votre chèque ou règlement et 3 timbres à 2,20 F.

Qté	Prix
	Q1é

NOM :_____ADRESSE :_____

LE PETIT COIN DU MATHEUX LAS

Léonard, le mathématicien pisan dans tous les coins

ii etait une fois, entre 1175 et 1240, un individu répondant au nom de Filius Bonacci (le monde méditerranéen, et jugea que de toutes les méthodes de calcul, les méthodes hindoues fils de Bonaccio), que l'on prit l'habitude par contraction, ou encore Leonard de Vinci qui devait naître fut initie par des précepteurs musulmans - il voyagea dans tout le Passionné dès son plus jeune âge par les mathématiques - élevé 1240, pour le différencier entre 1175 et deux siècles après sa mort. étaient les meilleures. méthodes de calcul. en Algérie. une fois, appeler Fibonacci, de Pise, qe

d'autres. (le livre des abaques, 1202) des connaissances expose les connaissances mathématiques des calcule le nombre # avec six décimales, dont numération - ce qui eut peu d'influence sur les habitues aux chiffres dans que complétera Fran-Léonard serait tombé ui proposera le lapin de I'ane de Buridan ou la mule donne des rudiments de trigonométrie, surtout dans la Viête au seizième siècle. Tout cela . pour re que Léonard n'était pas le premier venu, qu'il serait hâtif de le considérer simplecomme un compteur de lapins. Malgré son dans l'oubli sans un arithméticien français du fit le point dans son ouvrage Liber abacci étude des lapins de Fibonacci, le lapin bonacci devenant alors aussi célèbre que et les bases du symbolisme doit chiffres arabes dues à Euclide. Dans cet ouvrage et il expose les connaissances mathémat Edouard Lucas, qui lui 6 apport aux mathématiques, commerçants de 1º époque, écriture mathématique, correctes. l'introduction des mouton de Panurge, siècle, romains -Fibonacci arabes, quatre cois ment r E L.

Les lapins de noël

De quoi s'agit-il? Fibonacci imagine que l'en dispose d'un couple de lapins. Ceux-ci, comme on sait, se reproduisent... comme des lapins. Pour simplifier, chaque couple de lapins engendre un nouveau couple de lapins deuxième ghérétion, puis procrée un couple par génération. Pour simplifier, chaque génération a une durée d'un mois. Chaque couple nouveau.

subit la même loi. La mort, la maladie ou toute autre raison ne sauraient entraver l'inéluctable loi (il s'agit hélas d'une vue de l'esprit... mais Fibonacci n'étudiait que le nombre de lapins en un an, soit douze générations). Combien de lapins vivront à la N-ième contration?

génération ? Pour répondre à cette fondamentale question, on peut s'aider'd'un diagramme: génération 0: 1 couple de lapins tout neuf : A génération 1: 1 couple de lapins (le même) .génération 2: 2 couples: A, et B engendré par A génération 3: 3 couples: A, B, et C engendré

par A
génération 4: 5 couples: A, B, C, D (par A),
E(par B)
génération 5: 8 couples: A, B, C, D, E, F(par A), G(par B), H(par C)

59

...etc. La suite des nombres obtenus vérifie, à partir du rang 2, la relation

u(n) = u(n-1) + u(n-2)où chaque terme est égal à la suite des deux termes de rang prâcédent.

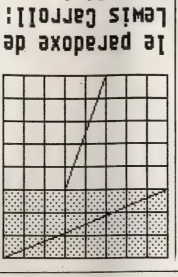
377, 610,...

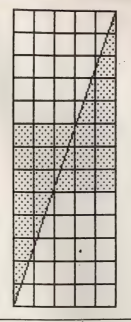
C'est une suite évidemment croissante, qui possède un grand nombre de propriétés diverses: par exemple, si u, v et w sont trois termes consécutifs de cette suite, le produit uw et le carré v² ont toujours une différence de 1 ou la malternativement. En fait, on peut démontrer la relation

 $u(n)*(u(n+2)) = \{u(n+1)\}^2 + \{-1\}^n$ Afin de ne pas trop mathiser l'electeur (NDLR: s'il ne l'est pas avec (n,\dots) , disons simplement que la démonstration utilise la récurrence, et que la relation est connue sous le nom de relation de Simson (celui de la droite).

Les cases se défont quand les sertions voudraient les carrès Cette propriété permet la réalisation d'un "paradone" étonnant: on trace sur du carton

paraît que quadrillé un rectangle dont les côtés sont deux Fibonacci. On peut découper ce rectangle en quatre morceaux afin de reformer un carré. On constate alors que l'une des cases un rec-- donne une case se perd impercepnul doute que le Lapin blanc découpage un carré de B cases de côté Lewis Carroll était très friand de ce tour supplémentaire apparaît. par exemple, d'Alice ne soit un lapin de Fibonacci ! de 5 cases sur 13 - 65 cases ou que au contraire, dans le découpage. En fait, Dasse-Dasse, nombres de a disparu, tiblement 10年8年10 tangle

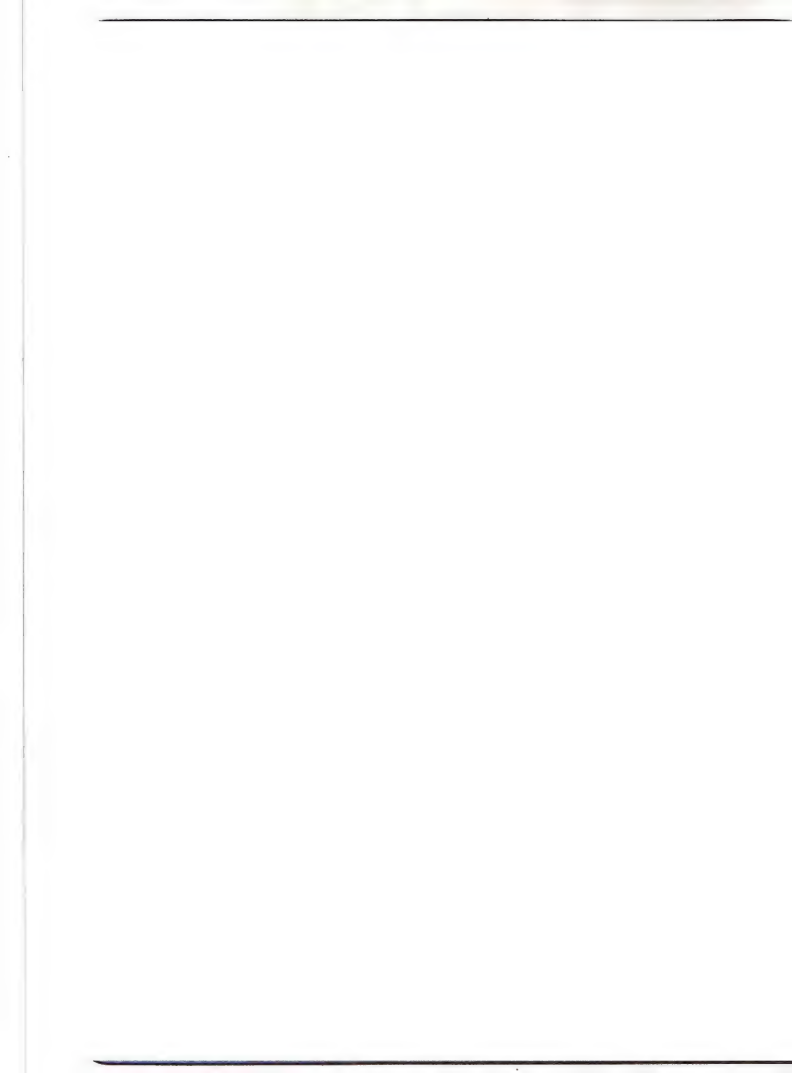




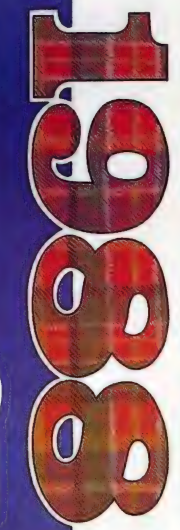
Des propriétés qui ne sont pas du vol

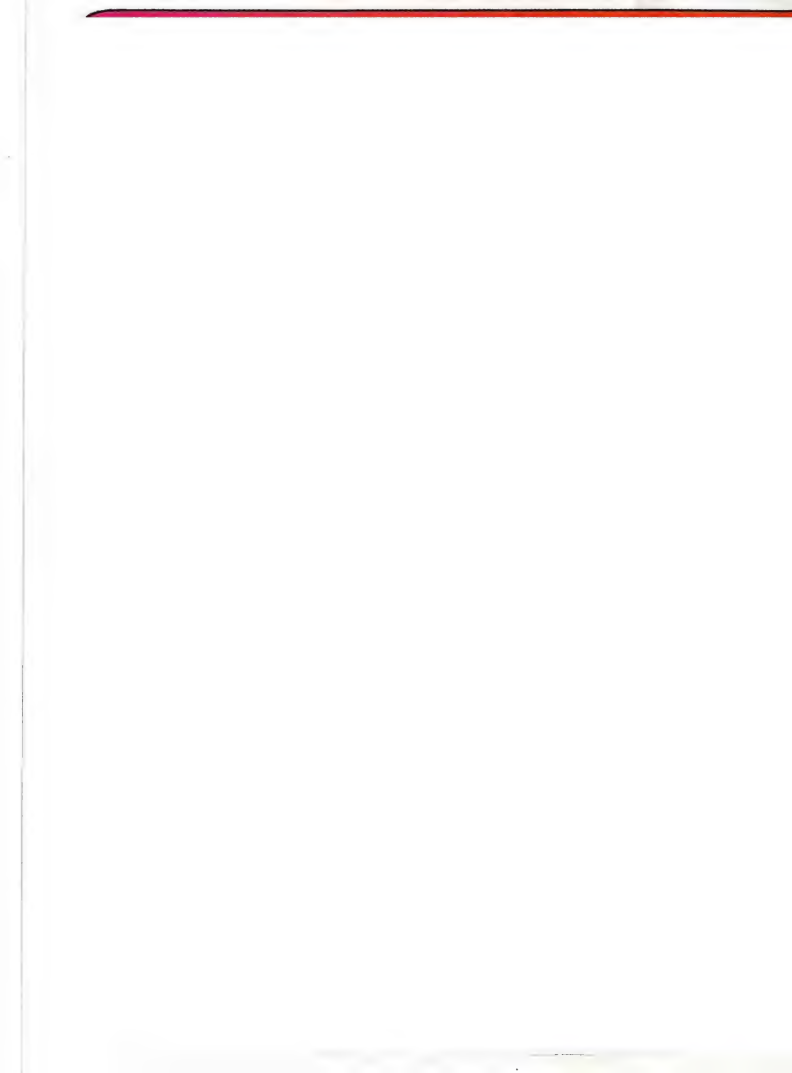
On peut remarquer aussi que la somme des n premiers termes est égale au terme de rang n+2 moins 1:

1 + 1 = 3 - 1 1 + 1 + 2 = 5 - 1 1 + 1 + 2 + + 144 = 377 Ou encore u(n) est un diviseur de u(2n+1):
1 divise 1
2 divise 8
13 divise 8



ではほどの 30 23 65 9 2 3 品 = 4 M M M IS 14 120 21 28 21 28 22290 3 septembre 26 15 15 23 23 6 mai 2 4 8 - -**2 2 4 4** 29 23 55 8 - < < 38 28 48 48 48 22 23 00 2 3 5 3 8 2 2 2 7 36 9 2 8 M) 3 2 2 2 2 2 0 2 4 年 6 元 29 23 55 8 - 0 28 21 14 7 ではは 4 年 6 記 8256-3 8680 3 3 23 65 9 22 53 2 2 4 4 5 2 2 2 2 4 6 3 2 7 5 3 5 2 3 5 w -23 25 8 - < X = ± 4 < **活 ま コ 4 く** 8 6 5 5 6 3 3 6 9 2 9 28 12 12 15 18 2 2 3 6 0 27 28 8 8 ロうやけなが





2 2 3 6 W 285° - 355° - -M M J V S D 1 2 3 4 5 1 8 9 10 11 12 1 14 15 16 17 18 19 2 23 24 25 26 2 29 30 Octobre M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 ងគេខ 報告書 3 2 7 5 a 3 824-3 11 4 118 25 6 13 20 27 D 14 21 23 28 おるなら 6 N 13 N 20 N 27 28 26 19 12 5 **3** M J 6 7 13 14 20 21 27 28 1 8 8 15 222 229 23 23 25 25 26



```
Guelques autres propriétés: 1+2=3 1+2+5=8 1+2+5=8 1+2+5=8 1+2+5=1 1+2+5+13=21 1+3+8=13-1 1+3+8+21=34-1 1+3+8+21=34-1 1(1)+u(3)+...+u(2n-1)=u(2n)-1 1-1+2=1+1 1-1+2-3=-2+1
```

```
1 - N + 2 = 1 + 1

1 - 1 + 2 - 3 = -2 + 1

1 - 1 + 2 - 3 + 5 = 3 - 1

1 - 1 + 2 - 3 + 5 = 8 = -5 - 1

etc...

22 - 12 = 3

33 - 12 = 8

82 - 22 = 21

82 - 32 = 55
```

			[7]
			- 94
			co
			II.
			+53 + 82 = 8 * 13
Ħ	40		+
27	beauté:		ñ
ĭ	be	22	° +
11	6	,	* **
04		N,	ניו א
ñ	Sec.	*	+
E	finir	= 1 * 2	13 1
'n	4- +4	11 4	+
1	pour 1 *	1 2	44
PI	<u>0</u> □	- +	-
2	- 1	+ +	+
$u(n)^2 - u(n-2)^2 = u(2n-1)$	Et,	12 + 12 = 1	12 + 12 + 22 + 32

132 - 53 = 144

|soit Z u(i) = u(n) * u(n+1)

L'aisance du cas Binet

Toutes ces propriétés et bien d'autres, que je eleves à l'aide de l'ordinateur. Il suffit de savoir calculer le terme de Fibonacci de rang jusqu'aux rangs les plus Pour calculer le nombre de Fibonacci de rang ou mieux en utilisant la récursivité par auto-appel d'une procédure. Le petit programme on peut calculer par incrémentation succesdonné en annexe permet ce calcul. On paut aussi laisse au lecteur le soin de découvrir, utiliser la formule de Binet (pas l'auteur l'autre) pour calculer aisément nombres de Fibonaccia aisément Bidochon, verifient Si ve,

$F(n) = (\phi^n - \phi^2 h) / \sqrt{5}$

où ¢ représente le nombre d'or (voir ci dessous), v¢ le conjugué du.nombre d'or, c'est-àdire les nombres.

 $\Phi = (1 + \sqrt{5}) / 2 \approx 1.618034$ $\Phi' = (1 - \sqrt{5}) / 2 \approx -0.618034$

F(n) peut aussi être calculé comme l'entier. le plus proche de Φ^n / $\sqrt{5}$.

Remarquons que cas deux formules donnent le terme F(n) d'une suite vérifiant F(0) = 0, F(1) = 1, F(2) = 1, etc... c'est-à-dire que l'on a u(n) = F(n+1). Il faut y penser pour vérifier les propriétés proposées au paragraphe précé-

Le triangle de Pascal en BASIC

Parmi les curiosités mathématiques liées aux nombres de Fibonacci, l'une se rattache au fameux triangle de Pascal (Blaise, celui qui partes teux connaît, puisqu'il permet entre autres de calculer les coefficients de la décomposition de (a + b) sans autres calculs qu'une série d'additions. Additions dont l'ATARI ST se chargera bien volontiers : Rapperlons que chaque terme du triangle est la somme des deux situés au dessus de lui:

```
1 2 1 4 4 4 4 4 1 5 15 20 15 6 1
```

On sait que la somme des termes d'une même ligne donne toujours 2^n ; $1+2^n+1=2^n$, $1+2+1=2^n$, $1+3+3+1=2^n$, etc...

Si on effectue les sommes des termes selon. les diagonales, on trouvera:

Vous aurez reconnu la suite de notre Léonard, sinon c'est à désespèrer ! Or comme chacun des termes du triangle de Pascal est le nombre C(n,p): combinaison de n objets p à p, défini par: c(n, p) = n! / p!(n-p)!

(n: signifie n(n-1)(n-2)...2.1),
je vous laisse imaginer la belle formule que
lo no peut écrire ;
Notons pour conclure ces propriétés (que les
maths adorent) que les récents développements
de l'informatique ont relancé l'intérêt pour
ces suites parce qu'elles ont des applications
praétiques dans le classement des données, la
recherche des informations, la génération de

nombres aleatoires, et certaines méthodes rapides d'approximation des extrema de fonction compliquées dont les dérivées sont inconnues. Pour briller en société (?), sachez enfin que la sulte de Fibonacci intervient dans la démonstration du dixième théorème de Hilbert (Vous savez, le type aux syzygles...)!

Somme après somme, rapport après rapport, le nombre d'or

La propriété la plus connue de la suite de Fibonacci reste quand même celle concernant le rapport de deux termes consécutifs: quand n tend vers l'infini, le rapport: v(n) = F(n+1)/F(n)

tend vers une limite, et cette limite est l nombre d'or.

Le nombre d'or, celui des mathématiciens et no celui des astronomes, est tout simplement l racine positive de l'équation: x² - x - 1 = 0 Le calcul de Delta Egalbé de Moinquatrasset (vieille noblesse au second degré) nous donne les valeurs déjà citées ϕ et ϕ :

 $\Phi = (1 + \sqrt{5}) / 2$ $\Phi' = (1 - \sqrt{5}) / 2$

Mais pourquoi poser cette équation ? Au départ, pour établir une règle d'esthétique: partager l'unité en deux parties a et b afin que leur rapport a / b = x soit le même que le rapport de la plus grande au tout i / a. Or a + b = 1, donc:

(a + b) / a = x 1 + (b/a) = x 1 + (1/x) = x et, en multipliant par x + 1 = x²

×

Ca nombre d'or joue un rôle considérable tant dans l'analyse de phénomènes naturels que dans des branches très diverses des mathématiques, de la biologie, et même dans des domaines où on ne s'attendrait pas à le trouver. Nous aurons l'occasion d'en reparler dans une prochaine rubrique... ou plusieurs, tant le sujet est vaste, Mais revenons au sujet du mois, les nombres de Fibonacci.

Intermede: Fibonacci hors-les-maths

FI comme Physiques

On donne le circuit électrique donné par le schéma ci dessous, où Ze désigne l'impédance d'entrée, Zs l'impédance de sortie, et An le rapport entre la différence de aotentiel aux bornes de la sortie.

On a les valeurs suivantes:

	:		:
ď	13/8	8/8	13
N	5/3	2/3	IU.
1	ы	÷	C4
min	10	20	84
	Cŧ	Ci	
		6	
c	2e	25	A
_			

établit par récurrence: On établit par récurrer Ze = F(2n + 1) / F(2n) Zs = F(2n - 1) / F(2n) An = F(2n + 1) En optique, le nombre de rayons lumineux émergeant après un certain nombre de lames de verre faces parallèles est un nombre de Fibonacci.



BO comme botanique

branches, fewilles, fleurs ou graines sont assemblées et arrangées selon un certain ' motif nombres de v trouve souvent des 6 Fibonacci: général.

Nombre de pétales des fleurs courantes:

La circée a deux pétales

Le bouton d'or, le delphinium, l'anémone, etc. L'iris, le lis, la tulipe ont trois pétales ont cinq pétales

Delphinium, anémone, ficaire en ont huit (selon espèces)

Paquerette, marguerite des champs, plantain: 34 Jacobée, camomille, marquerite en ont treize Aster. chicorée, doronique: 21 pétales

pétales Aster d'automne : 55 ou 89 pétales

Bain sont pourtant moins nombreux que ceux dont le semble être une caractéristique de l'espèce. Si des trèfles à quatre feuilles existent, SHIVE toutes les plantes d'une même espèce, n'est pas nécessairement nombre de feuilles est F(4). motif

Position des feuilles le long d'une tige:

En général, feuilles placées directement l'une au-dessus de l'autre le nombre de révolutions nr entre ces deux mêmes feuilles sont des nombres de, Fibonacci. mesure en nombre de tours de l'angle entre deux feuilles est alors nf / nr. Ainsi pour le hêtre et le noisetier 1/3, pour le chêne, l'abricotier, le cerisier 2/5, pour le peuplier et le poirier 3/8, pour le saule et l'amandier tilleul et l'orme ce rapport est 1/2, pour feuilles poussent régulièrement autour nombre de feuilles nf entre deux la tige en décrivant des hélices.

Le même angle est conservé pour une même aspèce des bourgeons. On constate en outre que les 5/13, 8/21, ... sont de la forme F(n-2) / F(n), ce 'qui correspond à un nombre de tours voisin feuilles, l'angle entre deux feuilles doit mesurer 1 / 02, (ou 1 / 0 selon l'orientation dans la disposition des branches, des fleurs et rapports les plus courants, 1/2, 1/3, 2/5, 3/8, l'ensoleillement soit maximum pour toutes on démontre que pour choisie, puisque 1/02 + 1/0 = 1). ů, de 1/ 62.

Spirales

présente des graines réparties en spira-l'une dans un sens, l'autre dans l'autre, Le nombre de spirales dans chaque sens sont fréquemment des nombres de Fibonacc: 21 et 34. 34 et 55 ou 55 et 89 pour les fleurs de 9000 Le coeur d'une fleur de tournesol ou de marguele même phénomène pour les pommes pour puidue marguerites. 8 et et 5 ou 5 et 8 spirales) et et 34 pour les tournesol, remarque rite

Toutes ces règles souffrent des exceptions. mais apparaissent comme une tendance générale.

NA comme naturals (nombres)

Tout nombre entier se décompose en une somme de nombres de fibonacci distincts. De plus la décomposition est unique si l'on s'interdit 4 0 1° on prend les nombres de Fibonacci à partir F(2), puisque 1 figure deux fois. de Fibonacci consécutifs et deux nombres

théorème de Zeckendorf, nous replonge dans les maths. Laissons de côté la démonstration - qui et bornons-nous porte le joli donner quelques résultats: utilise la récurrence Cette propriété, qui

= 55 + 21 + B + 3 + 1 25 = 21 + 3 + 1 46 = 34 + 8 + 3 + 1 88 = 55 + 21 + 8 + 3 + ។ + ១ - NN 4 N 0

5) = 1, n(6) = 2, n(25) = 3, n(88) = = 1, etc... On obtient une loi On peut s'intéresser au nombre d'éléments dans la décomposition de Fibonacci d'un nombre. décomposition de Fibonacci d'un nombre. récursive du plus bel effet . Ainsi, n(S) = 1, 5, n(89)

tout n et pour tout k . Ca alors! Par exemple, F(5)=5, F(10)=55, F(15)=610, F(20)=6765; F(5) divise tous les autres, F(10) divise Divisibilité: F(nk) est divisible par F(n) pour

Pour tout entier naturel n, il existe au moins parmi divise seulement _ un nombre de fibonacci divisible par 7 divise F(B) et di vi se Par exemple, Existe-t-il un nombre n qui F(n2 - 1)? A vos claviers! les n² - 1 premiers. F(12) et 12 <, 36 ‡.

Fibonacci consécutifs sont premiers entre que: Enfin, vous l'aviez remarqué, deux nombres de sinon l'inévitable pas de diviseur commun, unité.

divisible n est divisible Existe-t-il d'autres propriétés semblables? La C'est presque de la magie des nombres:Si F(n) n est divisible de chacune est-elle vraie? A est pair, alors n est divisible par 3. f(n) est divisible par 3, n est Si F(n) est divisible par 11, F(n) sat divisible par 5, disquettes! réciproque par D E 53

CCI comme a vos souhaits !

Vous n'êtes pas obligé de me croire, mais si on nombres de Fibonacci; c'est-à-dire la suite a(n) = F(n) MBD 10, on obtient une série de 60 ne conserve que le chiffre des unités des nombres qui se répète indéfiniment - une pérésultat est vrai pour toute suite de la forme quelque sorte. Flus curieux, riode, en

où, k est un entier quelconque, la longueur de la période pouvant varier. a(n) = F(n) MOD k,

2 2 1 o M N N Période 3 Période 9 Période 6 Période 20 Exemples: IO II

k = 30 Je vous recommande particulièrement (période 120), k = 98 (période 336), i vous de jouer (periode 500).

dont l'inventeur n'avait sans doute pas mesure l'étendue des propriétés, Ajoutons son nom à une suite similaire, définie de la même façon mais dont les premiers nombres sont tours et détours de Léonard de Pise et de ses que Lucas - le "découvreur" à également laissé Les propriétés des nombres de Lucas sont aussi nombreuses que celles des nombres de Fibonacci, qu'elles recoupent souvent. Nous en reparlerons prochainement, et parlerons plus du nombre d'or dont il ne faudrait pourrait discourir encore longtemps sur les pas faire phi (pardon: fi)! longuement 1 et 3 . nombres.

l'assurance de ma ludicité lucide, et à tous respectueux hommage, ainsi qu'à toute l'équipe Un grand merci à MM Meyer et Steyaert pour leur remarquable documentation, à André Déledicq mon a Martin Gardner les lecteurs et lectrices de ST Mag, salut ! de Paris VII, I TREM

Jean Pascal Duclos

calcul d'un nombre de Fibonacci en récursif: Programme de

@Fiba(X%)

Procedure Fibo(XX) Print Resultat% Local A%, B%

If XX<>0 And XX<>1 A%=Resultat% @Fibo(X%-1) @Fibo(X%-2)

Resultat%=1

Add Resultat%, A%

Endif Return

On ne peut pas calculer au-delà de nettement 1'exécution du programme Fibo(45). On peut accélerer très

en dimensionnant un tableau et en stockant le résultat de Fibo(X) à

ce n'est plus de la vraie récursivité! chaque fois qu'on en trouve un; mais

Le son est de bien meilleure qualité et slus part rulièrement à l'étude du wD Le cunt comparer les radios d'il y a quelques années. de type AN (pour modulation d'amplitude) et les fastidieuse des pistes. Une disquette est basée sur le même principe qu'une bande magnétique de représentation des données qui est écrite sous On aurait par une frēquence qui possède la propriété d'être moins sensible "bruit". Pour s'en convaincre, il suffit de an digital (c'est la raison du préfixe WD) permit de délivrer le programmeur de la gestion Jorme binaire. Les bits sont écrits séquentielwacul selon le prinexiste deux types de codage FM. Le premier, dit absence de magnétisation et le bit de valeur différence repose sur Au lieu En fait, de la bande FM (modulation de quence). Le son est de olen messantions en FM. C'est pourquoi les informations arrive au coeur des densité, repose sur deux règles: 0 on a utilisé la modulation de cipe de la modulation de fréquence. par une présence de magnétisation. représenter le bit de valeur lement (en file indienne, 101 (1) (1) (1) nagnětophone. radios simple SEIB.

une impulsion sera écrite au centre de la première règle implique que si on écrit cellule.

Règle 1: la largeur d'une cellule dure 9 microsecondes. Cette cellule contient la valeur

Donc pour Scrire 1 actet,

celluies de 8 microsecondes,

d'un bit.

Regle

candes.

il faut 8

microse-

donc 64

on Scrit systématiquement une impulsignal d'horloge. Cela se traduit par une modulation début de la cellule comme 9 Règle 2:

fréquence. On a 1 impulsion par cellule pour un "0", et 2 impulsions pour un "1".

Le second type de codage est plus récent et pius dense. Il s'agit du codage MFM qui est dit "double densité". La largeur de la cellule est centre de la cellule. Règle 2: On écrit une impulsion au début de la légèrement plus complexes: Règle 1: Un bit à "1" provoque une impulsion au si le bit précédent et le bit suivant ce qui donne 32 microtupe rēgles pour un octet complet. Ce béit également à deux rêg ici de 4 microsecondes, codage obeit secondes cellule

sont a "O"

Ce dernier type de codage est celui utilisé sur LA GESTION DES DISQUETTES

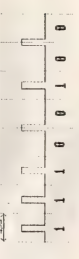
Codage M F

250 kilobits

par seconde, contre 125 kilobits en FM.

SI car il permet un débit de

1e



Codage



informations sur la structure três structure qui nous est directement accesnous pouvons passer que votre tête est remplie de interne des disquettes, sible par le WD. Maintenant quelques

consiste à la considérer comme un assemblage de secteurs, de 512 octets dans notre cas, Il est ainsi possible de lire ces secteurs par les appels Xbios de la ROM. C'est valable pour la existe deux attitudes possibles pour aborder une piste. La premiëre, qui est la plus simple, plupart des cas mais peu intéressant.

seconde měthode consiste à utiliser toutes SUDA fonctions du WD 1772 pour lire la piste ses GAPs et bien entendu 0 cette approche que prēsente maintenant. avec ses IDs, : secteurs. C'est 185 ri Li

de 9 secteurs de 512 actets. Cela de la piste et de sa structure. constituëe Mais avant de parler de l'utilisation du Vous savez qu'une piste peut être parlons un peu par exemple,

Or, cette piste a (pour l'instant, croyez-moi sur parole). Un calcul rapide montre facilement que 512 octets multipliës par 9 secteurs font 4608 octets, ce qui est bien lain ces secteurs, le WD 1772 a besoin La principale taille soit 128, 256, 512 ou meme 1024 ets, il prend cette place dans la piste. De plus, chaque secteur possède sa carte d'identité (son ${\rm ID}$) qui donne des informations des 6250. La principale raison en est que, pour et d'une pour chaque en clusters, une piste comporte sur son numēro et sa taille. Plus exactement, C'est normal, d'informations supplémentaires. C'est normal de même que, pour trouver un fichier, le IOS structure que l'on trouve est le secteur. directory, d'une FAI y a 4 octats d'identification Egalement des données internes. de 5250 octets constitue le premier niveau. une taille בי, בו organisation octets, secteur. trouver besoin

Octet O: Numēro de piste. C'est généralement le même nombre que la piste physique. Mais on peut Numero de Face. N'est jamais pris en faudra de toute façon donner ce numéro au WD. Donc, peut éventuellement servir mettre autre chose, lors de la lecture. compte!

Mais pas 2: Numéro de secteur. Comme son nom l'indique, il correspond au numēro de secteur. Donc, normalement entre l et 9. Mais pas autre chose. Donc, Octet

3: Format du secteur. Seuls les deux de poids faible sont pris en compte. octets, 10 pour 512 actets (c'est le SI). Ol pour indique un secteur de 128 octets, pour 1024 octets. taujaursi Octet

5 et Cet ID est placé juste avant le secteur, ce qui 9 piste et de sectaur. Si les valeurs, sont derrière. Sinon, il cherche pendant 5 tours de piste, c'est à dire une seconde, et au bout de ce délai s'arrête en indiquant une erreur de secteur que l'on a écrit dans les registres fait que lorsque l'on demande au WD de lire celui ci va balayer la piste chaque ID avec le numēro de piste égales, il essaie de lire le secteur qui tupe RNF (Record Not Found). secteur,

L'écriture se passe de la même manière, mais en ēcriture, ēvidemment. J'ai parlé d'ID et de secteurs, mais comment le fait-il pour reconnaître qu'il est sur un secteur ou sur SUL d'autre?

n'importe quoi

est précédé de 4 octets d'en-tête et parlerai 7 terminé par 2 octets de contrôle. d'eux un peu plus tard.

Cette synchronisation est nécessaire pour bien séparer les octets. L'octet d'identification a Cet en-tête se divise en 3 octets de synchronisation et d'un octet d'identification de l'ID. la valeur FE, qui lui est spécifique.

Le secteur possède ágalement ces 4 octets d'en-

dernier mot sur ces 3 octets de synchro. Lors de l'écriture de la piste, il suffit d'écrire avec pour seule différence la valeur de séquence de synchronisation soit génécette que la valeur est très variable Sun-001 C'est de qui permet de les identifier comme des correspondent à un FS mais avec une rupture d'horloge sēquence še trouve transformēe en xx-Al-Al. l'identificateur qui est maintenant FB. chronisation du WD et dépend donc de ce 3 octets FS-FS-FS à 1'endroit désiré puisqu'elle correspond à une tentative de contre lors de la lecture. précède dans la piste. Les deux Al octets de synchronisation. indique rée. Par une

est qui séparent les IDs des secteurs et les secteurs des IDs. En effet, le délai qui sépare des leur temps de lire tous les secteurs en un seul r de piste. C'est lâ qu'il faut avoir un gueur. Le GAP qui sépare un ID de son secteur a bien entendu possible d'écrire autre chose mais la longueur doit être respectée. L'espace séparrant le début de la piste du ler ID, ou celui séparant la fin d'un secteur de l'ID suivant. du encore de la fin de la piste, sont également des GAPs mais dont la longueur peut descendre pour 9 secteurs! C'est ainsi qu'est réalisé le Format 11 secteurs. Par contre, le WD n'a plus dernière partie importante concerne les Ces GAPs représentent les espaces vides jusqu'â 2 octets seulement. Sachant que norma-lement, il y a 4½ octets 3 4E et 12 â 0, ça Surtout 1'ID du secteur correspondant (et inversèment) entrelacement dont j'ai parlé le mois dernier. l'air de rien, on a vu pratiquement toute Pratiquement, piste. Sauf les octets ne devant pas être trop faible, on insère blocs de données sans importance dans écrit 22 actets à 4E et 12 actets à 0. Il contenu mais parfois important dans leur amène une certaine économie de place. longueur très précise. structure d'une GAPS. tour][

contrôle qui suivent les IDs at les secteurs. Rassurez-vous, je ne les ai pas oublië! Ces deux octets de CRC (Cyclic Redundancy Check) permettent de vêrifier que les données lièrement efficace et repose sur ce .que l'on 'erreur se trouve à ce niveau, ça se detecte. d'altérations. La méthode utilisée est particubare représente une valeur ou plutôt un profil binaire qui sera la base du calcul de vérificapolynôme. C'est simplement une division eucliune opêration compliquée)! Il suffit de considèrer chaque bit Ce terme bartion. On le nomme polynôme car le contrôle CRC est basé sur la division des données par 285 une division euclidienne par repose sur le fait que les deux octets de polynôme polynôme générateur. L'intérêt de cette Tont partie des données à vérifier et et qu'il n'y a מים, appelle un polynôme générateur. dienne (pour les non-matheux: coefficient correctes 100 d'effectuer

Le deuxième avantage, qui est certainement utilisé au niveau de 1'1D, concerne la capacité est possible de détecter une erreur mais il est corriger! Evidemment, si les 48 bits de 1'10 auto-correction des erreurs. Non seulement il sont alteres, faut pas rever. Mais pour un seul dans une certaine mesure, êgalement possible, dans une certaine mesur de savoir sur quel bit elle se trouve et de bit, c'est parfait. Cette méthode n'est utilisée pour les secteurs en raison de mêmoire se fait pendant la lecture taille et parce que le transfert avant la détection d'erreurs.

Lors de l'écriture d'une piste, il suffit d'écrire la valeur F7 pour qu'un calcul de CRC rencontre une synchro sur la piste, Maintenant, nous avons un certain nombre de codes spéciaux faut savoir que le WD gère un compteur CRC interne qui est initialisé à chaque fois . qu'il l'écriture d'une octets écrits. diriger effectué et les deux permettent de piste. Ce sont:

En fait, tous les codes compris entre F5 et FE sont reservés et ne peuvent être utilisés à autre chose lors de l'écriture d'une piste. Le Contrôleur de disquette WD1772 ne se préoc-F6 (Synchro), F7 (Génération de CRC), FB (En-tate de secteur), FB (En-tâte secteur), FE (En-tête d'ID). FS (synchro),

et quettes par un autre groupe de signaux. Du côtê SI, le 68000 peut accêder, en lecture et en écriture, à un registre de piste, un registre de secteur et un registre de données. Les deux derniers registres sont le registre de commande en écriture uniquement, et le registre de statut en lecture exclusivement. Expliquons d'un autre côté avec le/les lecteur/s de disde recevoir ou d'envoyer les bits manière séquentielle et de commander le cement de la tête de lecture. Il est pas de ce problème de codage FM. briëvement la fonction de chacun d'eux. au SI par une série de au SI de communiquer avec d'un côtê permettant contente cope

Registre de secteur: même chose pour le secteur. N'est utilisé que lors de la lecture ou Registre de piste: ce registre est cansé indiquer la piste courante.

piste à atteindre lors d'un déplacement Registre de données: est utilisé pour des informations supplémentaires. 'écriture d'un secteur.

de commande: permet de passer à exécuter (SEEK, READ SECIOR,...). de statut: indique le résultat de commande après exécution. Registre de statut: Registre de commande

nous verrons les différentes Le mois prochain, nous verrons les différent utilisations du WD avec des exemples en GFA.

François Guillemë

76

ENTRE BASIC ET C: PASCAL

le panneau de contrôle uniquement pour avoir une hardcopy en 960 points par pouce et l'émulateur VIS2 pour causer avec le minitel? Total, quetre lignes occupées dans le menu du bureau qui n'en de réagir. Pour remettre les choses en place, voici le listing d'un programme Ecrit en Pascal OSS et destiné à être plaçé dans un dossier 'AUTO' sur votre disquette de boot. C programme se chargera de configurer les ports série et parallèle selon votre dessus l'EMULATOR.ACC... Lequel d'entre nous ne s'est pas trouvé contraint de charger accepte que six, l'intolèrant, et on ne sait même plus combien de kilo-octets tout cela nous mange de mémoire vive! Il était temps

Le programme Control se charge de configurer l'imprimants en 960 points par ligne.

PROGRAM Control

(\$1 GEMCONST.PAS)

(SI gemtype.pas)

f : integer ;

Un programme lançê en AUIO na DOII PAS uti fonctions du GEM, Inutile donc de charger GEMSUBS,

FUNCTION SetPrt(a : Integer ; Integer ; XBios(\$21);

BEGIN

F := SetPrt(4); Writeln('Imprimante installet en 950 points par ligne...

le port parallèle. Elle demande un mot en entrée dont les bits Sortie parallèle, 1 si sortio pario, papier listing, 1 si foulle à foulli Difficile de faire plus court! La fonction SetPrt (Trap 14, Fonction \$21) configure Bit 0: 0 si matricialle, 1 si marguerica. Bit 1: 0 si monochrome, 1 si couleur. Bit 2: 0 si 1280 pts/ligne, 1 si 950 pts/ligne. Bit 3: 0 si broullon, 1 si courrier. Bit 4: 0 si sortie parallèle; 1 si sortio choro. Bit 6 à 15: 1 nutilizafe. よれいなよるようを含っ valeur suivante :

Dans notre cas, seul le bit 2 est intéressant, nous envoyons donc 4 en paramètre (2 puissance 2).

sera facilement incluse dans le programme ci-dessus et qui configure le port RSC32 de la manière idoine et adéquate. Pour le détail de la configuration, voir ci-dessous, Pour les heureux possesseurs de minitel, voici une fonction

PROCEDURE MiniConf;

UAR S : Str255 ;

E, F : Integer); PROCEDURE RSCONF(A, B, C, D, XBIDS(SF);

RSConf(7,0,174,-1,-1,-1);

D'une manière plus générale, le port RSC32 se configure comme PROCEDURE RSCONF(Baud,

Recepteur, Protocole, Emetteur, General,

Sunchro : Integer) ;

XBIDS(15);

Baud représente la vitesse de transmission en beuds 4 : 2400 5 : 1920 6 : 1745 7 : 1200 19200 3600 19600 19800 HBB

1 : XON/XOFF et RIS/CIS Protocole représente le protocole de communication 0 : Pas de protocole 2 : RIS/CIS : XGN/XOFF et

General représents le registre de controle général Bit 7 : Toujours à 1 00 - 8 bits utiles 01 = 7 bits utiles

10 - 5 bits utiles
11 - 5 bits utiles
00 - ni SIARI ni SIOP
01 - 1 bit SIARI et 1 bit SIOP
10 - 1 bit SIARI et 1.5 bit SIOP
11 - 1 bit SIARI et 2 bits SIOP
13 - parité valide, 0 sinon si parité paire, & sinon ni ~ 0

inintéressants, yous trouverez Eles, XPios laissarlies tels qu'ils sont, un contract et l'istant pement'.

A titre d'internation or sons publicité aucune, inferte l'entre s'electives auti appels derives auti appels de montre l'entre de l'Atari ST". libio derniors paramètres sont barbares et

Thiorny Squiden.

* 10 Cal

LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE

L'ACCESSOIRERIE

DISQUETTES GRANDES MARQUES - 165F
La bol te de dix.
DISQUETTES GRANDES MARQUES - 1400F
Dix bol tes de dix.
DISQUETTES SANS MARQUE - 500F
La bol te de cinquante.
HOUSSE POUR 260 ST+, 520 ST, 520 STF,
1040 STF - 85F
HOUSSE POUR MONITEUR NOIR ET
BLANC SM124 OU SM125 - 125F
CORDON IMPRIMANTE - 195F
CORDON IMPRIMANTE - 195F
CORDON PERITEL - 295F
MOUSE MAT - 125F
RUBAN SMM804 - 59F
COMMUTATEUR VIDEO - 295F
CABLE MIDI - 1,20 mètre: 59F. 5 mètres: 90F.
RALLONGE JOYSTICK-SOURIS - 69F
TRACK-BALL - 395F

LIBRAIRIE

ST MAGAZINE N'3 - 25F
ST MAGAZINE N'4 - 25F
ST MAGAZINE N'6 - 25F
ST MAGAZINE N'6 - 25F
ST MAGAZINE N'6 - 25F
ST MAGAZINE N'8 - 25F
ST MAGAZINE N'9 - 25F
ST MAGAZINE N'10 - 25F
ST MAGAZINE N'10 - 25F
ST MAGAZINE N'11 - 25F
ST MAGAZINE N'11 - 25F
ST MAGAZINE N'12 - 25F
ST MAGAZINE N'12 - 25F
ST MAGAZINE N'14 - 25F
LE NOUVEAU LIVRE DU GEM - 179F
TRUCS ET ASTUCES SUR ST - 149F
LA BIBLE DU ST - 249F
PEEKS ET POKES - 129F
BIEN DEBUTER SUR ST - 129F
GRAPHISMES ET SONS - 149F
GRAPHISMES EN 3D - 179F
AU COEUR DU ST - 250F
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE SUR ST - 210F
CLEFS POUR ATARI ST - 295F
C SUR ATARI ST - 165F
LE LIVRE DU LECTEUR DE DISQUE - 179F
MACINTOSH EFFICACE - 150F
CLEFS POUR MACINTOSH - 150F
PROGRAMMER EN ASSEMBLEUR SUR ST - 120F
LE LIVRE DU GFA BASIC - 199F
MUSIQUE ET SON - 168F
ORDONEWS - 99F
Voici le bouquin du docteur Bruneau, l'auteur des disquettes Ordonews de cette même boutque, une mine de rensesignements! Si de plus vous commandez le bouquin avant le 31 décembre, il ne vous en coûtera que 89 francs (prix de

LA FOIRE AUX AFFAIRES

MUDPIES 125F - 520/1040 - Couleur FLIPSIDE 95F - 520/1040 - N&B et couleur TRANSYLVANIA 145F - 520/1040 - couleur KSPREAD 195F - 520/1040 - N&B et couleur TRIFIDE 195F - 520/1040 - couleur

DOMAINE PUBLIC

DOMAINE PUBLIC N°1 75F - 520/1040 - N&B et couleur ACCESSOIRES DE BUREAU VOLUME 1 75F - 520/1040 - N&B ou couleur ACCESSOIRES DE BUREAU VOLUME 2 75F - 520/1040 - N&B ou couleur ACCESSOIRES DE BUREAU VOLUME 3 ACCESSOIRES DE BUREAU Y 75F - 520/1040 - N&B ou couleur JOSHUA'S UTILITIES 75F - 520/1040 - N&B ou couleur SOURCES PASCAL 75F - 520/1040 - N&B ou couleur SOURCES C 75F - 520/1040 - N&B ou couleur DEGAS COLLECTION 75F - 520/1040 - couleur DEGAS COLLECTION 2 75F - 520/1040 - couleur DEGAS COLLECTION 3 520 double-face et 1040 - couleur MAGES DIGITALES - 520/1040 - couleur MAGES FRACTALES 75F - 520/1040 - N&B ou couleur JEUX MONOCHROME 1 75F - 520/1040 - N&B JEUX COULEUR 1 75F - 520/1040 - couleur RAMDISK 75F - 1040 - N&B ou couleur GRAPHIC DEMO 1 100F - 1040 - couleur UNIX FORTH 75F - 520/1040- N&B ou couleur COMMUNICATION 1 75F - 520/1040 - N&B ou couleur EMULATEUR APPLE // 75F - 520/1040 - N&B ou couleur TINY I 75F - 520/1040 - couleur TINY NUDE 75F - 520/1040 - couleur TINY II 75F - 520/1040 - couleur TINY III 75F - 520/1040 - couleur EMULATEUR ATARI XL/XE 75F - 520/1040 - couleur GOBANG GOBANG
75F - 520/1040 - N&B
DEMO IMAGIC
75F - 1040 - N&B
EDITEUR DE FONTS GDOS
75F - 520/1040 - N&B ou couleur
JEUX MACINTOSH
75F - 520/1040 - N&B

POUR TOUT ACHAT DE 4 DIS-QUETTES DE LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE, LA CINQUIEME, A CHOISIR PARMI CELLES QUI SONT A MOINS DE 100 FRANCS EST GRATUITE. VOUS DEVEZ L'INDIQUER SUR VOTRE BON DE COMMANDE.

Attention: les disquettes vendues en Pack (Réveur 1 et 2, Kit Serveur...) ne comptent que pour une dans la promotion "la cinquième gratuite". Faut quand même pas charrier!

ETRANGER: les personnes achetant à partir de l'étranger doivent impérativement payer avec un compte bancaire français, ou à défaut, le faire par virement de banque à banque. Contactez-nous!

LES AUTEURS DE LA BOUTIQUE

75F - 520/1040 - N&B ou couleur

LIBRAIRIE ASSEMBLEUR 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

GEMEX 400F - 520/1040 - N&B ou couleur

LOGO EN FRANCAIS/BASIC CORRIGE 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

CREER UN JEU EN GFA 75F - 520/1040 - couleur

LIBRAIRIE GfA 1 75F - 520/1040 - N&B et couleur

LIBRAIRIE GfA 2 75F - 520/1040 - N&B et couleur

LIBRAIRIE GfA 3 75F - 520/1040 - N&B et couleur

LIBRAIRIE GFA 4 75F - 520/1040 - N&B ou couleur.

DISQUETTE ST MAG 3 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST-MAG 4 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST-MAG 5 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

DISQUETTE ST-MAG 6 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST-MAG 7 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST-MAG 8 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST-MAG 9 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST MAG 10 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST MAG 11 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST MAG 12 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

DISQUETTE ST MAG 13 75F - 520/1040 - Couleur

DISQUETTE ST MAG 14 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

CODIMP 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

ATHENA 295F - 520/1040 - N&B ou couleur

GENERATEUR DE CARACTERES 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

TRADUCTION JEUX 75F - 520/1040 - N&B ou couleur TRADUCTION PASCAL 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

TRADUCTION LASER-BASE 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

THE EXTENDER 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

SUPER FORMATER 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

PEDAGO 1 75F - 520/1040 - N&B et couleur

ARK-ED - EDITEUR ARKANOID 75F - 520/1040 - couleur

POKER CLUB 75F - 520/1040 - couleur

SPOOK 75F - 520/1040 - couleur

ST SERV 200F - 520/1040 - N&B ou couleur

ST COMPO 200F - 520/1040 - N&B

ST COMPO COULEUR 200F - 520/1040 - couleur

KIT SERVEUR 500F - 520/1040 - N&B ou couleur

KIT TELECHARGEMENT 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

PROGRAMME TELECHARGEMENT 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

AQUARELLES 75F - 520/1040 - couleur

ANIMEUR 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

L'AVENTURIER FOU N'1 75F - 520/1040 - couleur

L'AVENTURIER FOU N°2 75F - 520/1040 - couleur

L'AVENTURIER FOU N'3 75F - 520/1040 - Couleur

POMPMASTER 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

CLASSIFICATION PERIODIQUE DES ELEMENTS CHIMIQUES 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

PEDAGO 3: Apprendre l'Alphabet 75F - 520/1040 -couleur

SPRITE CREATEUR 75F - 520/1040 - N&B et couleur

YAMS 75F - 520/1040 - couleur

ANAMORPHOSES A MIROIR 200F - 520/1040 - N&B

SIMULATION DE LA GESTION DES ENTREPRISES 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

UTILITAIRES DEGAS 100F - 520/1040 - N&B ou couleur. N&B consellé.

75F - 520/1040 - N&B et couleur

COTATIONS DES VALEURS BOURSIERES 500F - 1040 - N&B ou couleur Les délais de livraison sont le plus souvent rapides et au maximum de 2 à 3 semaines. Ne nous appelez pas avant, s'il vous plaît. En cas de réclamation, indiquez la date à laquelle vous avez émis votre chèque. Aucun renseignement n'est donné par téléphone.

Des esprits chagrins nous font remarquer que nombre de nos produits sont livrés en anglais (pouahh! Quelle horreur!). C'est la loi, bien sûr! Cela nous oblige à vous réclamer de manière impérative de signer la mention suivante: "Je sais que beaucoup des produits proposés ici sont en anglais et je suis d'accord pour les acquérir quand même".

Les produits de la foire aux affaires sont en stocks limités et donnent lieu en cas de rupture à des avoirs ou des remboursements.

COTATION BOURSIERE - AOUT 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

COTATION BOURSIERE SEPTEMBRE 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

COTATION BOURSIERE OCTOBRE 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

GUTEMBERG 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

AUTOMATE 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

MOUVANCE 75F - 520/1040 - couleur

PYRAMINOS 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

X MASTER 75F - 520/1040 - couleur

GAGS 75F - 520/1040 - N&B et couleur

STRIP BREAK OUT 75F - 520/1040 - Couleur

PUZZLES 95F - 520/1040 - couleur

FIXIMAGE 95F - 520/1040 - N&B ou couleur

CHEZ LE PEINTRE 520 75F - 520 - couleur

CHEZ LE PEINTRE 1040 75F - 1040 - couleur

REVEUR 1 75F - 520/1040 - couleur

REVEUR 2 75F - 520/1040 - couleur

PACK REVEUR 130F - 520/1040 - couleur

CLIPBOARD 75F - 520/1040 - N&B

KIT GFA-LINK 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

ATOMIA 75F - 520/1040 - Couleur

ROSEMARY RACCOON 75F - 520/1040 - Couleur uniquement.

MEGA BANK 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

CZ PHONIX 75F - 520/1040 - N&B et couleur ST GEM 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

ST MATHS ET STATS 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

QI TEST 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

MONOPOLY 75F - 520/1040 - Couleur

MINOS 75F - 520/1040 - Couleur

ST MATHS 75f - 520/1040 - N&B ou couleur

ST MASTER 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

L'ORTHOGRAPHE PAR LE DESSIN 75F - 520/1040 - Couleur

ST-COMM 75F - 520/1040 - N&B

ACCLOAD 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

GENIALOGIES 195F - 520/1040 - N&B

LIBRAIRIE PASCAL OSS 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

BASALG 150F - 520/1040 - N&B et couleur

TCONES 75F - 520/1040/MEGAS - N&B et couleur

CONNAITRE LA FRANCE 145f - 520/1040 - Couleur

PROGRAMMES PEDAGOGIQUES

De nombreux parents qui, par ailleurs, ne voient pas très bien ce qui fascine tant leur enfant dans un micro-ordinateur, voudraient bien qu'au moins ce qu'on leur présente comme un cerveau extraorinaire contribue au développement et à l'épanouissement du cerveau de leur progéniture. Et ils réclament des programmes pédagogiques.

gogiques.
Les Idées de programmes pédagogiques sont innombrables. Ils peuvent aller du coloriage pour les tout petits à des programmes très élaborés pour les plus grands, en passant par la découverte des lettres, des mots, des chiffres, des sons, des couleurs... Et de tout ce qui peut paraî tre intéressant d'apprendre aux jeunes... et aux moins jeunes. D'une manière générale, ils doivent être attractifs (faire appel au jeu, par exemple). La Boutique de Pressimage consacre déjà une partie de ses colonnes à la pédagogie et compte sur votre concours actif. Nous vous proposons les mêmes conditions que celles indiquées dans l'encadré page suivante.

HELP 68000 75F - 520/1040 - N&B et couleur

CHECK DISK 100F - 520/1040 - N&B et couleur

COTATION BOURSIERE NOVEMBRE 75F - 520/1040 - N&B et couleur

LE COIN MEDICAL

ORDONEWS TOME I DERMATOLOGIE 95F - 520/1040 - N&B

ORDONEWS TOME II O.R.L. 95F - 520/1040 - N&B

ORDO-NEWS TOME III DIETETIQUE 95F - 520/1040 - N&B

ORDONEWS TOME IV PSYCHIATRIE - NEUROLOGIE 95F - 520/1040 - N&B

ORDONEWS AIDE.ACC

ACCESSOIRE DE BUREAU MEDICAL 95F - 520/1040 - N&B

MEDI-ST ORDONEWS DEMO DEMO MEDICALE 95F - 520/1040 - N&B

ORDONEWS LABOS.ACC ACC. DE BUREAU MEDICAL 95F - 520/1040 - N&B

ORDONEWS MAGAZINE.ACC ACC. DE BUREAU POUR TOUS 150F - 520/1040 - N&B ou couleur

NOUVEAU

DISQUETTE ST MAG 15
75F
520/1040
N&B et couleur
Comme chaque mois, voici la disquette de
ST Mag numéro 15. Elle comprend les
prorgammes de Créer un jeu en GfA, de
Gem, un programme pour gérer le joystick,
un pour booter sur le disque B, tous les
sources d'interfaçage C et Assembleur et
un programme pour calculer la suite de

Fibonacci. En cadeau: la deuxième BD de Bruno Bellamy, Coussin et Confiturel

ATADRAW 195F 520/1040 N&B

Ce programme de dessin en monochrome dépasse largement les autres. Entièrement géré par icônes, il donne accès à toutes les fonctions usuelles de dessin mais aussi aux perspectives. Il permet entre autres de sauver vos ceuvres sous forme très compacte récupérable en GFA, ou de les sauver de manière normale. Toutes les fonctions de blocs sont disponibles, différentes fontes de caractères sont fournies, et tout est paramétrable. De plus, il permet le dessin vectoriel: du jamais vul Le plus complet des programmes de dessin monochromel

GFA-TINY 75F 520/1040 N&B ou couleur

Vous allez enfin pouvoir récupérer des images Tiny en GfA grâce aux routines proposées sur cette disquette. Le décompactage prend environ 15 à 20 secondes en interprété et 4 à 5 secondes une fois compilé.

PERDEZ JUSQU'A 50 KILOS EN 1 MOIS!

Oui, comme la Boutique de Pressimage, vous pouvez perdre jusqu'à 50 kilos en moins d'un mois. Il n'y a pas de secret hindou, pas de plantes magiques, pas de graines, pas de régime particulier. Il suffit d'avoir tout simplement une actualité particulièrement chargée: nous avons réduit la taille de ce catalogue de 8 pages à 3 pour pouvoir consacrer plus de place aux articles. Désormais, vous aurez chaque mois un descriptif détaillé des nouveautés de la Boutique de Pressimage, et la liste des produits habituels, comme ce mois-ci. Pour avoir plus de renseignements sur un des produits, il faudra vous reporter au précédent numéro. De plus, dès le mois prochain, nous vous proposerons un catalogue gratuit par correspondance, qui reprendra ce que vous aviez l'habitude de voir.

:V	O	TRE	CER\	VEAU	NOUS	INTERESSEI
----	---	------------	------	-------------	------	------------

Vous pouvez rentabiliser l'achat de votre matériel en vendant vos oeuvres. Les programmes que vous voulez élaborer ou que vous avez déjà réalisés peuvent intéresser nos lecteurs. Nous vous offrons 35% du prix de vente hors taxe et un paiement trimestriel. Consultez la liste des produits ci-contre; certains sont déjà des tubes. Contactez-nous, de préférence par écrit, à: Collaboration Boutique de Pressimage, 210 rue du Faubourg St Martin, 75010 Paris en envoyant un exemplaire de votre programme, afin que nous puissions juger de sa qualité, de son originalité et des éventuelles améliorations à y apporter.

BON DE COMMANDE

Quantité	PRODUIT	PRIX
	PORT	15 francs
	NET A PAYER	

Mettez ici le code et le nom des produits gratuits si il y a lieu.

Veuillez trouvez ci-joint mon règlement en chèque () C.C.P. () (libellé à l'ordre-de Pressimage).

Veuillez envoyer mon (mes) articles à:

NOM ADRESSE

PRENOM

CODE POSTAL

VILLE

A envoyer à: LIBRAIRIE PRESSIMAGE 210, rue du Faubourg Saint-Martin 75010 PARIS

Attention! Toute commande DOIT IMPERATIVEMENT être accompagnée de la mention suivante: "J'ai connaissance du fait que certains produits que je commande ont une notice et / ou un écran en anglais et je désire les acquérir tout de même.", datée et signée.

DATE: / / 87

SIGNATURE

LA GESTION DU JOYSTICK

clavier, le joystick, et la souris; il genere via le 68901 une IT à la fréquence de 500 Khz. En d'autres termes, cela veut dire qu'il y a périodiquement saut à l'adresse contenue dans

"6301" dēsigne le

\$118 (pour le GEM en ROM, c'est

SFC281C). On dispose de

vecteur

INTRODUCTION

Lors de la création d'un jeu d'arcade, l'une des premières fonctions à implémenter est celle qui lit la position de la manette et l'état du bouton de tir. Aujourd'hui, notre propos est d'écrire la routine correspondante en langage machine.

correspond a l'affirmative). %FFC02 (8 BITS): il s'agit du registre de données; c'est là qu'on lit les informations

qu'on Acrit les

Cette

La dernière chose à connaître avant de passer la programmation est la fonction du 630

fournies par le claviar et qu'or commandes destinées au contrôleur.

la programmation est la fonction du chargée de la lecture du joystick.

commande est numérotée \$14: déplacements de la manette

alle signale les en envayant des Le premier octat est un header (en-tête) égal ā

paquets d'octets à l'adresse \$FFFC02

le joystick i et a SFF pour

bit 2: manche vers la gauche si égal â bit 3: manche vers la droite si égal â 7: bouton de tir pressé si agal à 1

LA ROUTINE

5 8

bit 0: manche vers le haut si ágal & 1 1: menche vers le bas si égal à 1

structure suivante:

Joystick 2.

DOUL

(pour tous ces bits la valeur 1

demandée

et on n'y accède qu'en lecture. Le bit o indique si le registre de réception des données est plain. le bit 1 si on peut envoyer un octet au 6301, le bit 5 s'il y a receiver overrun, et enfin le bit 7 si une II est

LE MFP 68901

Depuis l'article de François Güillemé paru dans SI Mag n°11, vous savaz que le MFP (Multi Fonction Peripheral) est chargé entre autres de l'II clavier/joystick/souris/HDI dont le vecteur est. en \$100+4*6 - \$118. Avant de rédiger notre programme, il est nécessaire de prendre connaissance de certaines adresses du #FFR01 (B bits): c'est le GPIP (pour General Purpose I/O Interrupt Port); le bit ¼ indique s'il y a une demande d'II clavier/MIDI (0 = hard.

traitement. N'oubliez pas de le mettre à zêro (avec un BCLR #5, SFFFAll par exemple) en fin de routine pour faire savoir que l'II a êté *FFFA11 (8 bits): il s'agit du ISRB (Interrupt In-Service Register); si le bit 6 est à c'est que l'II clavier/MIDI est en cours oui). s'il KAEE

pour ceux qui ne l'ant pas encore deviné, "II" est l'abréviation du mot "interruption". traitēe.

Elle doit lire le second octet (cf paragraphe mēmoire (dans notre exemple ce sera en \$40000). precedent) et le stocker quelque part Voyons le listing:

reg de reception plein D1 - donnée du clavier 80 - État du clavier Interrupt ReQuest ? donnée - header Joy donnée attendue ? sauve DO et D1 si non, fin si non, fin DO-D1, -(SP) KBD_CTRL, DO FIN 1 KBD DATA, D1 NB DONNEES SFFFA11 SFFFC00 SFFFC02 \$40001 \$FFFA01 0000HB FIN P #7, DO MOUEM . L MOUE . B MOUE, B TST.B BNE.S CMP.B SED 3 BEG.S BISI BIST VECTEUR IT JOYSTICK 2 NB_DONNEES KBD_CIRL MFP GPIP MFP ISRB IT_6301

DEBUT

oui, aller la lire

STOOOOOOOOOP

C'est fini, terminé, trop tard ! Le cachet de la poste ayant fait son travail, c'est-à-dire foi, vous ne pouvez plus envoyer vos programmes pour le concours GfA. La délibération du jury aura lieu ce mois-ci et les résultats seront annoncés dans le prochain numéro de Magazine (ben oui, pas dans « l'écho des chaudronneries »), qui sortira le 10 janvier. Les gagnants seront contactés individuellement. Restez près de votre téléphone!

Partitions Prefrant.

on passe a la suite JOYSTICK 2= position joy 2 plus de données à lire teste si receiver overrun si non, fin nb d'octets à lire = l si non, fin BO = donnée du clavier IRO blavier ou MIDI ? si oui, recommencer II clavier traitée on récupère DO et DI fin de l'II FIN 1 #1,NB_DONNEES : FIN 1 D1, JOYSTICK 2 NB DONNEES KBD DAIA, DO #4, MFP_GPIP DEBUI #6, MFP_ISRB (SP)+, DO-D1 #\$20.00 FIN R MOUE.B CLR.B AND.B BED.S BISI BED.S MOVE.B MOUE.B LIT DONNEE FIN P FIN 1

car il peut s'agir d'une II MIDI. tester le něcessaire Remarques:

0 "receiver overrrun" signifie que et que de donnée est plein D'autre part, le registre

INI

bit 7 de SFFFCOO est | clavier lui envoie encore une information.

LES INITIALISATIONS

convient d'effectuer les initialisations suivantes: utiliser cette routine il Pour

passe en mode superviseur corrige la pile appel de SUPER #\$20,-(SP) -(SP)

aucune donnée à lire 10 - état du clavier pret pour emission ? envoie Fonction 514 #\$14,KBD DAIA ; envoie fonction \$3 II_6301,VECIEUR_II ; implante 1'II si non, attendre #6,SP NB_DONNEES XBD_CTRL,DO TEMPO #1,00 CLR.L MOUE.W TRAP MOVE.B BISI MOVE.B ADDO.L BEO .S CLR

TEMPO

UTUILISATION

DEC

Elle est três simple; il suffit de lire l'adresse JOYSTICK_2 et de tester les bits par une routine du genre:

DO = position du jou 2	vers le hau	ller à Me	-4	ı cui, siler â BA	anche vers la gau	1 Dui, alier &	anche vers la droite	si pui, aller à DROITE	auton de tir press	si cui, aller e Tin	E ::-
**		10		10	10	4.0	- 5	**	1.0	10	٠
2,00											
JOYSTICK	#0,00	HAUT	#1,00	EAS	#2,00	GAUCHE	#3,00	DROITE	#7,00		
MOUE.B	BISI	201	BISI	(1)	BISI	1-1	m	1 - 1	BISI	띧	UI D

où MAUI, BAS, GAUCKE, DROIIE déplacent bouton de tir est pressé.

CONCLUSION

La revectorisation de l'II.clavier sur 'notre propre foutine fait, que l'on ne peut plus utiliser le joystion la la souris, le clavier. le MIDI mais uniquement le joustiol: 2.

A vous de Faire appel à ce que nous venons de voir afin d'écrire un jeu-vidée. Ne manquez pas de faire parvenir vos préations à la boutique D1114 le tout. est en Ron complexe (comme delui qui est er 1'adresse %F12815) pour pouvoir géror Distribution of Faudrait orser de Pressinage.

801900

Les fonctions de copie de blocs (également blocs. 侧鱼

appelées fonctions "raster") sont essentielles dans bon nombre d'applications sous Gem, et particulièrement dans les domaines du graphisme

1. L'organisation de la mémoire-écran:

et du jeu.

Avant d'aller plus loin, il est peut être nècessaire d'expliquer un peu la structure d'une page écran en mémoire.

résclution de l'écran, sur la gamme SI, de 320×200 à 540×400 . (J'en vois qui rigolent dans le fond... Ne vous inquiêtez pas, ça va se corser dans les lignes qui suivent.) Le nombre de lignes et de colonnes Commençons par le début: une page-écran (qui apparait sur votre moniteur) est composée pixels alignés successivement selon O composant ce quadrillage est fonction quadrillage.

ochrome Stowtoo. Un pixel ne pouvant prendre deux valeurs de couleur (Blanc ou Noir), est codé simplement sur un bit (0 ou 1). s de cas, les 640x400 * 256000 pixels sont Dans de das, les 640×400 * 256000 pixels s codés sur 256000 bits ou 32000 octets. Pas celui plus simple est Le ces le plus mondehrome 540x400. problème. 0)

dans le cas inverse (Par contre, dans le cas inverse résolution 320x200 en 16 couleurs Ti di

nécésaire d'utiliser <u>y bits par pixel</u>. (On peut coder un nombre entre O et 15 sur quatre bits), L'ensemble des bits 0 de tous les pixels est compilate plutôt méchamment :
Les pixels ne peuveut plus être codés sur
bit. Étant donné que l'index de couleur
chaque pixel peut varier entre 0 et 15, 11 e

L'ensemble des bits 1 les bits 2 le plan 3 forment le <u>plan</u> numbro 1. forment le <u>plan</u> numbro 2. ot los bits 3 le plan 4.

三 選

codde sur a plans, il y a 320.200 pluels (64000 minels, chacun podēc sur 4 bits. On retrouve les 258000 bits de tout â l'heure. Chaque plan est Chaque plan est conocusé do 8000 octets. Sur le schêma ci-dessus, und image-Seran en basse résolution est .houra.

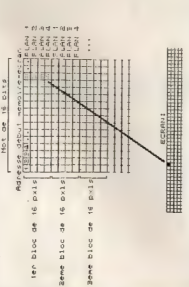
de l'image Supposons que les valeurs des bits composant le un petit exemple: pixel 2 en question soient les suivantes: pixel tous les bits représentant le écran sont noircis. Prenons

bit 0 = 1 (plan 1)
bit 1 = 0 (plan 2)
bit 2 = 1 (plan 3)
bit 3 = 1 (plan 4)
couleur Udi de ce pixel :

dono Sera ēgal ā 1011, soit 11 en dēcimal. Le code de

ne rigole plus pas encore fond ? attendez ce n'est on suit toujours ?? On Ca va = Fini: dans

étaient dans la tout !! 밀 codês les uns à la suite des autre dans mêmoire. En pratique, ce n'est pas ça du tout Regardez le dessin ci-dessous et essayez de serait trop simple si les plans pas partir en courant:



valeurs du plan 1 des 16 premiers pixels de la première ligne de l'écran. Le deuxième mot de 16 bits représente les valeurs du plan 2 des, mèmes de mots de 16 bits. Le premier mot de 9 des pixels 17 a 32 de la première ligne de donc les valeurs du plan 1 sur les du plan 1 des 16 premiers pixels de première ligne Le 5° me mot de ācran reprēsente de mēmoira reprēsentant 1'ēcran est 16 de 16 pixels consécutifs de 1ºécran. successifs de en mémoire le codage premiers pixels de la sran, et ainsi de suite. la mêmoire mēmoire écran donnera mots représentent succession bits l'ēcran. 'ēcran, La zone valeurs plans 15

1a pixel de première ligne de l'êcran est représenté dans Sur la Figure ci-dessus, le 14*** mémoire écran (cases grises). En ce qui concerne le mode moyenne résolution 640x200 en 4 couleurs, le principe est similaire à celui du mode 320x200, mais chaque pixel est couleurs. La taille de mémoire écran est toujours de 32000 actets C (640x200 pixels) x 2 plans / 8 bits). codé sur 2 bits, ce qui représente 4 n'y a donc que deux plans.

La copie de blocs graphiques:

ri

expliqué par la suite) et d'en effectuer une copie sur une autre partie de l'écran, ou sur un Sera consiste partie rectangulaire d'écran virtuel (le terme écran virtuel de blocs graphiques autre écran virtuel ou réel. dělimiter une La copie

dans VOUS dēfinissant l'intérieur de la fenêtre pour déplacer celui-ci. Etant donné le structure assez complîquée de la fonction il est prēfērable effectuer Cette fonction est utilisée fréquemment Quand d'utiliser les fonctions du Gem pour est appliquée sur le rectangle. de nombreux programmes sous Gem. déplacez une fanêtre sur l'écran, l la mēmoire ēcran sur le Sī, ces déplacements.

La fonction de base permettant d'effectuer déplacements de blocs graphiques est : des

Destination

Source

vro_cpyfm(id,mode,xy,&source,&dest); int id, mode, xy[8]; FDB source, dest; paramētres nēcessaires ā la fonction sont décrits ci-dessous: Les

tableau xy décrit les rectangles source at Le tableau a est l'identificateur UDI destination utilisēs. structure survante: 16 ŗq

du cain appasé du rec. source d'un coin du rec. source Y de ce coin coord. - coord. coord. xu[[2] xu[[3] XUC03

d'un coin du rec. destination X du coin opposé du rec. dest. X d'un com de ce coin. ce coin · coord. coord. - coord. coord. coord. ä xy[5] xy[6] E#36x

contenu dans le rectangle défini par xy[0]..xy[3] dans les tailles des rectangles source xyC43..xyE73. La fonction VRO CPYFM copiera l'image et destination doivent être semblables. par defini rectangle Normalement, e e

pour la recopie du bloc rectangulaire. C'est une opération logique entre les pixels du rectangle destination et les pixels du rectangle source: mode represente le mode d'écriture

(NON destination) : res = (NON source) El destination res - NON (source OU destination) res - source XOR destination res - source OU destination : res - source EI destination : res - source EI (NON destina res - destination : res - source 0 : res = 0 to N 1 8 ŀ , . mode apou mode mode made appe mode mode made

res - source OU (NON destination) : res - (NON source) OU destination mode =14 : res = NON (source ET destination) - NON (destination) : res - NON source : res = 1 mode -11 mode -12 mode =13 mode -15

recopide sur un rectangle destination. Il faut bien comprendre que l'on fait l'opération concident. Le résultat de l'opération logique sera la valeur du pixel du rectangle destination que l'aues logique correspondant au mode pour chaque pixel exemples de modes pour une figure source donnée destination ci⁺dessous représente une fois le URO CPYFM effectué. t) L) Source Figure rectangle g

Destination н 11 11 11 11 11 11 H Mode: 4 00 O) \square H

page mēmoire-ēcran reprēsentant l'écran source. Il est nécessaire d'initialiser cette structure avant l'appel à la fonction URO_CPYFM source représente une structure FDB décrivant d'après la page écran que l'on veut utiliser. La structure est la suivante: rd

typedef struct fdbstr

NON (source XOR destination)

ı Tes



de points */
du bloc en pixels'*/ du bloc en pixels */ /* drapeau de standardisation*/ adresse mēmoire de départ */ /* nombre de plans utilisēs du blacs en MOTS (rēservē) réservé) /* largeur /* largeur /* hauteur du bloc 0 00 * fd nplanes; fd wdwidth: fd stand; long fd_addr: int fd_r2; int fd_r2; int fd r3; Ed w; int

Le drapeau de standardisation a pour valeur l le bloc est indépendant du périphérique, at O celui-ci dépend du périphérique utilisé. Dans pratique, on utilise la valeur 1. Le 10

fd_addr_est Egal & l'adresse nulle (0.01) s: l'on veut décrire l'écran réel. Dans la plupart des autres cas, il suffit d'effectuer une 다 d'utiliser l'adresse retournée par la fonction. Des exemples de création de FDE seront données (I) dont la correction paraitra (alloc mémoire de départ du bloc du Gemdos mēmoire C ou Malloc t) dans le prochain numero. dynamique 1 'exercice, L'adresse compilateur allocation dans

structure FDB dest reprēsente le même type loc de points, mais cette fois pour le loc de points, mais cette fois pour le (I) S pour copié. de bloc de points, mais sette fois pour rectangle destinê à recevoir le bloc copié. Le rectangle copié l'est sur le même écran, même structure FDE sera utilisée pour source aldmana in 日には de celui-ci. Dans ce cas, **source** et **dest** gales, il suffit donc de définit une seule Définissons cette structure sur un exe ple: Supposons que l'on veville copier tie de l'écran têel (visible) sur une a structure FDE de la façon sulvante: sont égales. simple: partie partie

il suffit de passer */ on suppose qu'on est*. במינופנו פנו בסונם. ייי /* Pour 1'écran réel. une adresse nulle. résolution largéur resolution hautach 1. * ecran.fd h = 200: ecran.fd wdw.dth = 20; ecran.fd addr = 0x0L; Э BCTBT: ecran, fd ecran.fd FDE

fd udwidth par 16. Valeur habituelle. Y plans en 320,200. in de diviser 111 ecran.fd stand = 1; ecran.fd_nplanes =

ua. T and subsociding 10.30. da Thursday, la structuro langeur 70 et de hauteur 40, cons le the contract of the contract o supprisons gounde est aux accordantence 日本日日日日日日 Teerran reel. de memo dimonsion dont O Ti permet representant veullie Ceci

100 FBB ecraq 81

avec les xyf31 = 30; xyf31 = 70; xyf31 = 100; Il Faut initialiser le tableau xy coordonnées d'écran correspondantes: xy(2) = 80; xy(4) = 235; ×u[0] = 10;

×4573 - 140;

xy(63 - 305;

급 bien dēfini la structure FDB comme indiquē plus haut, il suffira dès lors de faire appel à la c'est-ā-dire que l'on veut recouvrant Si l'on Soucier U GO A Fonction vro cpyfm de la façon survante veut copier le rectangle source dupliquer le dessin de la source en Sans se contenu initial de la destination. le rectangle destination, numēra 3, haut,

vro cpyfmild, 3, my, &ecren, &ecran);

mois-ci, nous étudierons les autres emotions fonctions relatives & la copie de bloc dans Je vous laisse vous remettre de vos chapitre surrant. () 000

103 preprendre changer la fonction test de la façon surrante: est donnée dans ce numéro, et de forme du conseur souris dont Un exercica intéressant consiste à correction 1 editeur

On ne modifie plus lo curseur de la souris reste tou jours sous sa forme initiale qui reste Fleche:

 A l'aide de la fonction vro_cpyfm et de différents modos logiques. dossinor la forme du un fond blanc, un fond Te prochasa de la souris et son mesque sur, trois Attention, on n'est pas A l'aide de la fonction vro_cpyfm et noir at un Fond grisë, 'Attention, vreiment évident, Solution dens surfaces differentes: 4000400

Harman do bid to be such that the such that Prochess article

Christophe Bonnet

For(y=10;g <= 170;g+=10)

IN THE PROPERTY OF THE PROPERT Bill Correction From the Cartina *************************

monochrome, mais peut toutefois être lancê */ dessin qui sera cliquée définira le nouveau*/ bouton "Sortie". Avant de revenir au bureau*/ le programme affiche les valeurs de chaque */ dessin et le masque du curseur. En cliquant*/ dans la case choisie à l'aide de la souris,*/ possible de visualiser la forme gânārēs par*/ point-souris. Par défaut, le point-souris appul sur le bouton "Test" qui transforme /* ligne du masque et du dessin, à placer /* dans le tableau de 37 entiers nécessaire /* pour la fonction vsc form . "Pt Sou". La prochaine case de la grille peut être défini par appui sur le bouton L'aditeur est prévu pour fonctionner en Le point-souris (défini dans SI Mag 14) effectivement le curseur de la souris. On sort de l'éditeur par appui sur le on allume ou l'on étaint le pixel du grilles 16x16 pixels représentant le dessin ou du masque correspondant. /* en mayenne résalution couleur. est localise au point (1,1), pour la fonction vsc form .

40 #define URAI #define FAUX /* pour bios(2,2) contrill2), intint1283, ptsint1283 intout(1283, ptsout(1283) out[57]; work in[11], work extern long blos(); int

111

/* l'identificateur UDI */ /* tableau vsc form */ tableau du dessin */ /* tableau du masque */ dessin[15][16], masque[16][16]; 11373 T) 17.11 int

/* dessine une grille 16x16 */ /* en prenant "debut" comme */ origine en x. debut+150;x+*10) ×u[3]=170; ※以上13-10; v paraetid.2...u0; for ... debut ... int x.g.sgf43 grille(debut) int debut; XMEOJEX:

v plinetid. Pingat : syt23=debut+160; xyf03-debut:

Sortie, Test et Pt Sou*/

les 3 boutons

dessine

** On unadeline ast in delice, do forto sour

percens



5, bd Voltaire - 75011 PARIS Téléphone: 43.38.96.31

RAISONS D'ACHETER VOTRE ATARI DANS NOTRE ESPACE ATARI

I - REPRISE DE VOTRE **ANCIEN ORDINATEUR**

II - TRAITEMENT DE TEXTE

III - UTILITAIRES

IV - JEUX

Pour tout achat d'un ordinateur de la gamme ATARI, nous vous reprenons votre ancien ordinateur. sous réserve de son état et de sa cote actuelle

Nous les connaissons et nous vous renseignons le mieux possible en fonction de vos besoins :

First world	+		,	,		4	,		990 F
Fleet street									
Becker text	,						,		750 F
Publishing p	ar	tr	76	37	b			1	790 F
Evolution .									990 F

Nous les connaissons et nous vous renseignons le mieux possible en fonction de vos besoins:

- base de données
- gestion de fichiers
- tableur
- comptabilité
- facturation, stock
- super base

Simon, Mister Joystick, Monsieur aventure. vous fera craquer avec ses démos d'enfer et ses solutions-bidouilles à tous les jeux.

V - NOUVEAUTÉS

VI - LES PRIX

VII - PÉRIPHÉRIQUES

Moniteur haute

Sub battle	290 F
Impact	190 F
Terropods	249 F
Sentinelle	210 F
Marvle madness	250 F
Hollywood poker	
Police quest	390 F
Defender of the crown	
Enduro racer	

520 STF + 20 log	2	990	F
1040 STFM + 20 log	5	990	F
520 ST + moniteur HR monochrome		4 680	F
520 ST + moniteur couleur		5 490	E
1040 ST + moniteur couleur		7 490	F

Si vous trouvez moins cher. nous nous alignons + UN CADEAU SURPRISE

VIII - MUSIQUE

IX - CLUB ULTIMA

résolution 1 490 F Moniteur couleur 2 490 F Lecteur de disque SF 1 490 F Lecteur de disque DF 1 990 F Disque dur (20 megas) 4 990 F Imprimante SM 804 1 990 F Star NL 10 interface + cable 2 890 F Modem 1 990 F

Nous sommes les premiers

à avoir cru au ST dans le

domaine musical. Venez

assister à nos démos dans

notre studio. Vous assiste-

rez à un enregistrement

numérique sur le PRO 24

(le seul séquenceur sur ST

avec éditeur de partition).

Tous les logiciels musicaux

sont présentés, venez

swinguer avec nous.

Avec la carte du club, vous pourrez échanger vos logiciels et vous aurez droit à des réductions d'enfer sur tout le magasin. Rejoignez les membres

du club, on vous attend!

X - S.A.V.

XI - CRÉDIT, RÉDUCTION

Sylvain est présent tous les jours, réparation, bidouille, cablage, extention, connection etc... sont effectués très rapidement et garantis.

- crédit Cetelem sur place ou carte Aurore
- carte bleue
- facilité de paiement sur 4 mois sans intérêt
- remise aux étudiants et aux achats groupés
- comité d'entreprise

Téléphonez-nous: 43.38.96.31

ILS SONT LA

Mega ST2 (2 megas) + SM125	9 450 F HT
Mega ST4 (4 megas) + SM125	12 450 F HT
Imprimante lazer SLM804	
Mega ST2 + SM125 + SLM804	. 19 950 F HT
Mega ST4 + SM125 + SLM804	22 950 F HT

Venez les essayer, ils sont entièrement compatibles ST. Toute la gamme « Mega » est livrée avec son SUPPORT-MEUBLE made in USA.

Nous reprenons votre 520 ou 1040 ST au plus haut cours.

```
/* En sortant de l'éditeur, liste */
/* la valeur des lignes composant */
/* le dessin et le masque. */
                                                  /* choisi le bouton Sortie */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           * gtext(id,200,195,"Appuger sur une touche pour
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   /* Coordonnées par défaut du
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        v_gtext(id, 65,185,"Dessin");
v_gtext(id,355,185,"Masque");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    sprintE(text,"dessinE2d1 = %u",i-21,tEil);
v.gtext(id,20,(i-20)*10,text);
                               while (lexit); /* boucle tant qu'on n'a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    sprintE(text, "masqueE3d] = %u",i=5,t[i]);
v.gtext(id,300,(i-4)*10,text);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                place le curseur en
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           graf_mouse(0,0x0L); /* cette fonction AES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /* forme de flêche.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /* liste des valeurs.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /* boucle principale.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    /* point-souris.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        v apnvwk(wark in, &id, wark, aut);
                                                                                                                                                                                                                                                           ust height(id, M, Ri, Ri, Ri);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             vst height(id, S, &i, &i, &i, &i);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          For(:-0; 1<10;work_in[1++]-1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  id~graf handle(&i,&i,&i,&i);
                                                                                                                                                                                                                                                                                              For(i=21;i<37;1++)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 for(1=5;1<21;1++)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      v show c(1d,0);
                                                                                                                                                                                                                       v show ofid,00;
                                                                                                                                            char text[303;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             work in[10]=2
                                                                                                                                                                                 v hide ofid);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  v hide c(id);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                continuer");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  v clsvwk(id);
                                                                                                                                                                                                    v clrwhiid);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       appl init();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     v_clrwk(id);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          grille(300);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 t[0]-t[1]-1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     appl exit();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        grille(10);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     bios(2,2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                boutons();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            boucle();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            11ste();
                                                                                      liste()
                                                                                                                         int in
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   int i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    vsf color(id,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               vsf color(id, 1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           /* taste si la souris*/
est de la colonne des*/
                                                                                                                                                                                                                                                                                de la sourist.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          u*cu=10)/10;
dessin[x][u] = .1-dessin[x][u];
xy[03=(x*10)+11;
                                                                  while tisming of On boucks tant quion ormitain; /* n's pas clique.
                                                                                                                                            bounde() /* bounde principale executé jusqu'a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     masque[x][y] = 1-masque[x][y];
xg[0]=(x*10)+301;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (x>9 88 x<170) /* DESSIN +/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ES yeller ente-URAI;
ER yell testor
RE yell point souriso;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if (x>299 && x<461) /* MASQUE
                                                                                                                                                                                                                                                                               ent =FRUX, Betat, 8n, 8g3; 7* test
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (dessin[x][g])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if (masque[x][g])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           XUE13*(U*10)+11;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   vsf color(id,0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    xu[[13=(9*10)+11;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          rsf_color(id,0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      v show c(id,0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             xuc21=xuc01+B;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               v show c(id.0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     xy[3]=xy[0]+8;
xy[3]=xy[1]+8;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                v hide c(id);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 XUC33=XUC13+8;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       v hide c(id);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   v bar(id, xg);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1f (U) 0 88 U<170)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          v_bar(id,xy);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 x=(x-300)/10;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    g=(g-10)/10;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           x=(x-10)/10
                                  Pisc .cmtm.folkin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           int stating a multiple and
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        wait();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            wait();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1F 112500 88
                                                                                          THE POLICE OF USE
Water C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             E SE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               For(i=21;i<37;i++) /* vers la gauche de n bits*/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* si on a cliqué */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* Place le point */
/* souris. */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    /* Temporisation */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /* note : l'opérateur a<<n */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /* représente un décalage */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  /* On effectua la changement */
/* de forma du cursaur souris*/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        permet de redéfinir le */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          vq_mouse(id,&exit,&x,&y); /* teste la souris */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /* contenu des grilles-masque et */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       redefinit la forme du curseur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        t[i] += dessin[j][i-21] << (15-j);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       +* masque[j][i-5] << (15-j);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             point-souris courant
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      pour la rendre conforme au
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  if(y>9 88 y<170 &8 x>9 && x<170)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* du mot a.
                                                                  v gtext(id,502,115,"Sortie");
                                                                                                                                                                                                                                                           gtext(id,502,90,"Pt Sou");
                                                                                                                                                            gtext(1d,502,85," Test ");
                        ::gran=1:9:
          X9513-100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               t[2]-1; t[3]-0; t[4]-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          * *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      tf03=(x-10)/10;
tf13=(y-10)/10;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               For (1=0:1<30000;1++);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   tcil=0;
for(]=15; j>=0; j-=),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       For(]=15; J>=0; J--)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                For (1*5; i<21; i'++)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ED 13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                vsc_form(id,t);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           point_souris()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           waite
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if (exit)
                                                                                                                                            v bar(id, xg);
                                                                                                                                                                                                                                        v bar(1d, xy);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              int exit, x, y;
                                              v bartid, Hyli
                           xu[2]=551;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    exit=FAUX;
          xu£01=500;
                                                                                                                       ×4531-69:
                                                                                                                                                                                                                       XUC33~9%;
                                                                                                                                                                                                xy[1]~75:
                                                                                                    xy[1]=50;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    E[1]-0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      int i, j;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      wait()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     test()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         int i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           do C
                                                                                                                                                                                                                                                           5
```

**

* * *

3, rue Perrault, 75001 PARIS - METRO LOUVRE TEL 40/20/01/20 - TELEX 218 328

GAMMEST		PICKI	PHERIQU	JIES						
520 stf 520 stf monochrome 520 stf couleur 1040 monchrome 1040 couleur	2521 2990 3954 4690 4629 5490 5050 5990 6315 7490	Drive cu Disque d Disque I Extensio	mana 3" 1/2 mana 5" 1/4 lur atari SH205 2 Dur 50 Mega on RAM 512 k	7698 903	2450 4990 9450 1190	Scanner Hawk C Lunettes 3D Ster Tablette Graphic Table Trac A3 R Table Trac A3 R Table Trac A3 R	eotek jue CR oland oland oland	RP 880A 10 980A 12	3785 0952 4360	15900 1890 4490 12990 17031 20091
Mega 2st monochrome Mega st4 monochrome Mega st2 couleur Mega st4 couleur	9950 11801 12950 15359 11215 13301 14215 16859	Camera Digitalis Digitalis	Igekami + Object CCD H.R. seur Realtizer seur Pro our digitalisation	3835 7052 1391 2487 1256	9400 1650	Table Trac A2 R Table Trac A1 R Modem Attel Mi Onduleur Power	oland DX 42	DPX3300 5	7350 3900	56454- 68017- 4625- 4021
Mega st2 LASER	20950 24847		CONFI	GURAT	CION	IS PROFES	SIO	NNELLE	S	
Mega st4 LASER	23950 28405		TRAITEMENT DE			HT MEDECINS		,		HT
IMPRIMA	NTES		1040 Mc, First Word 1040 Mc, Signum, N 1040 Mc, Signum, N	d Plus, Star NL IEC P2200	10	7825 MEGA ST2, D 9890 Medi Compta, 11049	Star NL		ST.	23900
Star NL 10	2352	2 2790	TRAITEMENT DE MEGA ST4,Calligre			TELEMATIQU 1040 Monoch	rome, Se	erveur Imperatel		7490
Star NB 24/10 Star NB 24/15	5050 7158	5990 8 8490	P.A.O.			23950 DIGITALISAT MEGA ST 4 Co Digitaliseur Pr	puleur, (Camera CCD, atif, Degas Elite		24950
NEC P 2200 NEC P6 NEC P6 Couleur	3640 5050 6730	5990	MEGA ST4, Scanne Calligrapher, Lase MEGA ST4, Scanne Publishing Partner	r ATARI SLM er Hawk CP14,		35499 GRAPHISME MEGA ST4 Co 69500 CRP, Degas El		l'ablette Graphique ctrum, Aegis Anim		18900
LASER ATARI SLM 8 LASER KYOCERA F I	010 26900	3 1903	BUREAUTIQUE MEGA ST2, Superh Disque Dur 20 MEG		i Pius,	EMULATION	IBM	Ditto, Cumana 5"1/		8490
LASER POSTSCRIPT LASER POSTSCRIPT LASER POSTSCRIPT	QMS 800 46000	42577 54556 53963	GESTION COMPTA MEGA ST2, Solution	A FACTURAT on, Compta3, E		MUSIQUE 1040 Mc, Stud 1040 Mc, Pro 2	24, Star I	NL10		7890 9190
			Dur 20 Mega, Star N ARCHITECTURE	NB 24/15		23890 1040 Mc, SMP	IE Frac	ck, EZ 3 core, Star I	VLIU	13250
UTILIT Calcomat 2 890	ADAP1	22900	MEGA ST2, Master	rcad, Table Tra	cante	1040 C	ouleur+;	L NOEL joystick+4 jeux+ amat+Calcomat		6315
Calligrapher 1090	CZ Android	990								
					*****		*******	**************************************	000000000000000000000000000000000000000	
DB Man 1090	Digidrum K Minstrel	219 299		790		JEU	/X		**********	
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Pave 1790	Digidrum K Minstrel Masterscore	219 299 2900	Flash	389	airbal		7X 229	phantasie		309
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1750 Signum 1800	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24	219 299	Flash EPROM Burner	389 1499	ark an	ll oid	229 189	phantasie phantasie 3		309
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1750 Signum 1800 Solution 2372	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track	219 299 2900 320 2450 5750	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources	389 1499 589 389	ark an asteri	ll oid ix	229 189 249	phantasie 3 red october		309 249
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Signum 2372 Solution 2372 Superbase 990	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct	219 299 2900 320 2450 5750 or 539	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch	389 1499 589 389 299	ark an	ll oid ix luel	229 189 249 239 189	phantasie 3		309 249 289 249
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources	389 1499 589 389	arkan asteri autod backl barba	ll oid x uel ash urian	229 189 249 239 189 219	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk	7	309 249 289 249 219
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind	389 1499 589 389 299 1290 890 339	arkan asteri autod backl	ll oid ix uel ash irian s tale	229 189 249 239 189	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk	7 11	309 249 289 249
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 569	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo	389 1499 589 389 299 1290 890 339	ark an asteri autod backl barba bard's blue v	ll oid ix wel ash orian s tale war perry	229 189 249 239 189 219 349 199 249	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel	7 11	309 249 289 249 219 219 239 209
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 569 Art Director 499 Degas Elite 450	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 FA 295	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind	389 1499 589 389 299 1290 890 339	ark an asteri autod backl barba bard's blue s blueb	ll oid ix uel ash irian is tale war perry le ghost	229 189 249 239 189 219 349 199 249 179	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2	7 11	309 249 289 249 219 219 239 209 199
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 569 Art Director 499 Degas Elite 450 Film Director 579	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 FA 295 299	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337	arkan asteri autod backl barba bard's blue s blueb chess	ll oid ix wel ash orian s tale war perry	229 189 249 239 189 219 349 199 249	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel	7 11	309 249 289 249 219 219 239 209
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 499 Art Director 499 Degas Elite 450 Film Director 579 GFA Artist 495	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 FA 295	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449	ark an asteri autod back l barba bard's blueb bubb chess chiffr	ll oid x uel ash urian s tale war eerry le ghost master 2000 res et lettres	229 189 249 239 189 219 349 199 249 179 225 329 286	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck	7 11	309 249 289 249 219 219 239 209 199 245 239 189
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 499 Degas Elite 450 Film Director 579 GFA Artist 495 GFA Draft 850 GFA Objet 395	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 FA 295 299 490 890 395	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337	arkan asteri autod backl barba blue blueb chess chess chiffr	ll oid ix uel ash irian s tale war eerry le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest	229 189 249 239 189 219 349 199 249 179 225 329 286 349	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars	7 11	309 249 289 249 219 219 239 209 199 245 239 189 229
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 499 Degas Elite 450 Film Director 579 GFA Artist 495 GFA Objet 395 GFA Vector 350	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 FA 295 299 490 890 395 990	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337	ark an asteri autod back! barba bard's blue bubb chess chess chiffr colon crista defen	ll oid ix uel ash stale war verry le ghost p sion master 2000 res et lettres ial conquest id castle	229 189 249 239 189 219 349 199 249 179 225 329 286 349 179 319	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck	7 11	309 249 289 249 219 239 209 199 245 239 189 229 219 249
DB Man 1090 First Word Plus 990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 499 Degas Elite 450 Film Director 579 GFA Artist 495 GFA Objet 395 GFA Vector 350 Mastercad 2350 Spectrum 790	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 FA 295 299 490 890 395 990	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337	ark an asteri autod back! barba blueb bubbe chess chess chiffr colon crista defen deja v	ll oid ix uel ash stale war eerry le ghost psion master 2000 rees et lettres ial conquest id castle ider of the crown	229 189 249 239 189 219 349 199 249 179 225 329 286 349 179 319 289	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood	7 11	309 249 289 249 219 239 209 199 245 239 189 229 219 249 219
DB Man 1090 1790 1790 1790 1790 1800	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mcc Macro	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 295 299 490 890 395 990 C 1450 1690	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie	389 1499 589 389 299 1290 890 339 ock 449 2990 5337 4337 169 220 220	ark an asteri autod back! barba bard's blueb bubbe chess chiffr colon crista defen de ja v f15 st.	ll oid ix luel ash vian s tale war eerry le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest il castle der of the crown vu rike eagle	229 189 249 239 189 219 349 199 249 179 225 329 286 349 179 319	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods	7 11	309 249 289 249 219 239 209 199 245 239 189 229 219 249
DB Man 1090 First Word Plus 1790 1790 1800 2372 Superbase 990 1690	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mcc Macro Assembleur	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 FA 295 299 490 395 990 C 1450	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie Math 2eme	389 1499 589 389 299 1290 890 339 ock 449 2990 5337 4337 169 220 220 220 220	ark an asteri autod back! barba blue v blue v blue s chess chiffr colon crista defen deja v f15 st flight gaunt	ll oid x vel ash urian s tale war every le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest il castle der of the crown vu rike eagle s simalator 2	229 189 249 239 189 219 349 179 225 329 286 349 179 289 269 399 219	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods tonic tile tnt	7 11	309 249 289 249 219 239 209 199 245 239 189 229 219 249 219 219 219
DB Man 1090 First Word Plus 1790 1790 1800 2372 Superbase 990 1690	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mcc Macro	219 299 2900 320 2450 539 799 1450 2070 445 445 295 299 490 890 395 990 C 1450 1690	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337 169 220 220 220 220 220 220 220 220	ark an asteri autod back! barba blue v blue v blue v chess chiffi colon crista defen deja v f15 st. flight gaunt goldr	ll oid ix vel ash urian s tale war perry le ghost posion master 2000 res et lettres ial conquest il castle ider of the crown vu rike eagle s simalator 2 ilet unner	229 189 249 239 189 219 349 179 225 329 286 349 179 289 269 399 219 225	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods tonic tile tnt tracker	7 11	309 249 289 249 219 239 209 199 245 239 189 229 219 249 219 219 220 199 259
DB Man 1090 First Word Plus 1790 1790 1800 2372 Superbase 990 1690	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mcc Macro Assembleur Pascal OSS	219 299 2900 320 2450 5539 799 1450 2070 445 295 299 490 890 395 990 1450 1690 490 749	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie Math 2eme Math 3eme	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337 169 220 220 220 220 220 220	ark an asteri autod back! barba blue v blue v blue v chess chiffi colon crista defen deja v f15 st. flight gaunt goldr	ll oid ix uel ash urian s tale war le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest il castle der of the crown vu rike eagle is simalator 2 ilet unner of thieves	229 189 249 239 189 219 349 179 225 329 286 349 179 319 289 269 279 219 225 239 339	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods tonic tile tnt	7 111 y	309 249 289 249 219 239 209 199 245 239 189 229 219 249 219 219 219
DB Man 1090 First Word Plus 1790 1790 1800 2372 Superbase 990 1690	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mcc Macro Assembleur Pascal OSS	219 299 2900 320 2450 5539 799 1450 2070 445 295 299 490 890 395 990 1450 1690 490 749	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie Math 2eme Math 3eme Math 6eme	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337 169 220 220 220 220 220 220 220 220	ark an asteri autod back! barba blueb bubbe chess chess chiffr colon crista defen deja v f15 st. flight gaunt guild hms o leade	Il oid ix uel ash irian s tale war verry le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest il castle ider of the crown vu rike eagle tsimalator 2 ilet unner of thieves cobra rboard	229 189 249 239 189 219 349 179 225 329 286 349 179 319 269 399 219 225 239 339 255	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods tonic tile tnt tracker trauma trivial pursui alternate real	7 111	309 249 289 249 219 239 209 199 245 239 189 229 219 249 219 220 199 259 319 219
DB Man 1090 First Word Plus 2990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 499 Degas Elite 450 Film Director 579 GFA Artist 495 GFA Objet 395 GFA Vector 350 Mastercad 2350 Spectrum 790 ZZ 2D 4150 CAD 3d V.2 790 Cyberpaint 790 Cybercontrol 990	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mcc Macro Assembleur Pascal OSS Profimat	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 425 299 490 890 395 990 1450 1690 490 749 495	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie Math 2eme Math 3eme Math 6eme Traceur	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337 169 220 220 220 220 220 220 220 220	ark an asteri autod back! barba bard's blueb bubbe chess chess chiffr colon crista defen deja v f15 st. flight gaunt guild hms c leade leade	oid oid ox luel ash rian stale war eerry le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest il castle der of the crown vu rike eagle t simalator 2 ilet cunner of thieves cobra rboard rboard tourn.	229 189 249 239 189 219 349 179 225 329 286 349 179 319 289 269 279 219 225 239 339	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods tonic tile tnt tracker trauma trivial pursui alternate real artic fox	t tity	309 249 289 249 219 239 209 199 245 239 229 219 249 219 219 229 239 319
DB Man 1090 1790 1790 1790 1790 1800 2372 1800 1800 2372 1800	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mcc Macro Assembleur Pascal OSS Profimat	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 295 299 490 890 395 990 150 1690 490 749 495	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie Math 2eme Math 3eme Math 6eme Traceur GNEMENT 75001 PAR	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337 169 220 220 220 220 220 220 220 220	ark an asteri autod back! barba bard's blueb bubbe chess chess chiffr colon crista defen guild hms o leade leasu living	ll oid x vel uel ash urian s tale war verry le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest id castle dar of the crown vu rike eagle simalator 2 rilet unner of thieves cobra rrboard rrboard trboard troard gstone	229 189 249 239 189 219 349 179 225 329 286 349 179 289 219 225 239 339 255 129 399 169	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods tonic tile tnt tracker trauma trivial pursui alternate real artic fox balance of po bob winner	t tity	309 249 289 249 219 239 209 199 245 239 189 229 249 219 220 199 259 239 319 219 219
DB Man 1090 First Word Plus 1790 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 499 Art Director 499 Degas Elite 450 Film Director 579 GFA Artist 495 GFA Objet 395 GFA Vector 350 Mastercad 2350 Spectrum 790 ZZ 2D 4150 CAD 3d V.2 790 Cyberpaint 790 Cybercontrol 990 BON DE COLINFOMA NIE NOM	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mac Macro Assembleur Pascal OSS Profimat DESIGN	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 295 299 490 890 395 990 150 1690 490 749 495	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie Math 2eme Math 3eme Math 6eme Traceur GNEMENT 75001 PAR	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337 169 220 220 220 220 220 220 220 220	ark an asteri autod back! barba blue blue bubbe chess chiffr colon crista defen deja wild hms o leade leasu living mach	ll oid x vel ash urian s tale war verry le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest il castle ider of the crown vu rike eagle simalator 2 rilet unner of thieves cobra rboard res ait larry gstone 3	229 189 249 239 189 219 349 179 225 329 286 349 179 289 269 399 219 225 239 339 255 129 399 225 239 319 225 239 249 269 279 289 289 289 289 289 289 289 28	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods tonic tile tnt tracker trauma trivial pursui alternate real artic fox balance of po bob winner hard ball	t tity	309 249 289 219 239 209 199 245 239 219 249 219 219 229 219 249 219 219 229 219 249 219 219 219 259 239 319 219 239
DB Man 1090 First Word Plus 1790 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 499 Degas Elite 450 Film Director 579 GFA Artist 495 GFA Objet 395 GFA Vector 350 Mastercad 2350 Spectrum 790 ZZ 2D 4150 CAD 3d V.2 790 Cyberpaint 790 Cybercontrol 990 BON DE COINFOM A NIE NOM	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mcc Macro Assembleur Pascal OSS Profimat DESIGN	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 295 299 490 890 395 990 1690 490 749 495	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie Math 2eme Math 3eme Math 6eme Traceur GNEMENT 75001 PAR	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337 169 220 220 220 220 220 220 220 220	ark an asteri autod back! barba blue blueb bubbe chess chess chiffr colonn crista defen deja v f15 st. flight gaint guild hms cleade leade leade living mach manh	ll oid x vel uel ash urian s tale war verry le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest id castle dar of the crown vu rike eagle simalator 2 rilet unner of thieves cobra rrboard rrboard trboard troard gstone	229 189 249 239 189 219 249 179 225 329 286 349 269 399 219 225 239 399 255 129 399 169 229 249	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods tonic tile tnt tracker trauma trivial pursui alternate real artic fox balance of po bob winner	t fity ower	309 249 289 219 239 209 199 245 239 229 219 219 219 220 199 259 239 319 219 199 199 199 239 149 229
DB Man 1090 First Word Plus 1790 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 499 Art Director 499 Degas Elite 450 Film Director 579 GFA Artist 495 GFA Objet 395 GFA Vector 350 Mastercad 2350 Spectrum 790 ZZ 2D 4150 CAD 3d V.2 790 Cyberpaint 790 Cybercontrol 990 BON DE COLINFOMA NIE NOM	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mcc Macro Assembleur Pascal OSS Profimat DESIGN	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 295 299 490 890 395 990 1690 490 749 495	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie Math 2eme Math 3eme Math 6eme Traceur GNEMENT 75001 PAR	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337 169 220 220 220 220 220 220 220 220	ark an asteriautod back! barba blueb bubbe chess chess chiffr colon crista defen deja v f15 st. flight gaunt guild hms o leade leasu living mach marbi metro	oid ix uel ash vian stale war berry le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest il castle der of the crown vu rike eagle t simalator 2 elet vunner of thieves cabra orboard rboard tourn. re suit larry gstone 3 auttan dealer le madness ocross	229 189 249 239 189 219 349 179 225 329 286 349 269 399 219 225 239 399 219 225 239 399 219 225 239 399 249 249 25 239 399 249 249 25 25 269 399 249 249 25 269 269 279 289 289 289 289 289 289 289 289 289 28	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods tonic tile tnt tracker	t fity ower	309 249 289 249 219 239 209 199 245 239 189 229 249 219 220 199 259 239 319 199 219 199 259 219 219 220 199 220 199 249 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
DB Man 1090 First Word Plus 2990 La Paye 1790 Publishing Partner 1800 Solution 2372 Superbase 990 Timeworks Publish 1090 VIP sous GEM 1690 Aegis Animator 499 Degas Elite 450 GFA Artist 495 GFA Draft 850 GFA Objet 395 GFA Vector 350 Mastercad 2350 Spectrum 790 ZZ 2D 4150 CAD 3d V.2 790 Cyberpaint 790 Cybercontrol 990 BON DE CO INFOM A NIE NOM	Digidrum K Minstrel Masterscore Music Studio Pro 24 SMPTE Track Super Conduct ST Replay Studio 24 X Analyser Basic GFA Compilateur G Devel en GFA Devpack F Prolog Interpreteur C Lattice C Mark Williams Megamax C Mcc Macro Assembleur Pascal OSS Profimat DESIGN	219 299 2900 320 2450 5750 or 539 799 1450 2070 445 295 299 490 890 395 990 1690 490 749 495	Flash EPROM Burner K Comm 2 K Ressources K Switch Platine ST PC DITTO Quick Mind Micro Time Clo Serveur Imperatel GP Medi ST Medi Compta Atageo Français C/M Fonctions et Complèxes Geometrie Math 2eme Math 3eme Math 6eme Traceur GNEMENT 75001 PAR	389 1499 589 389 299 1290 890 339 oct 449 2990 5337 4337 169 220 220 220 220 220 220 220 220	ark an asteriautod back! barba blueb bubbe chess chess chiffr colon crista defen deja v f15 st. flight gaunt guild hms o leade leasu living mach marbi metro	oid oid ix uel ash rian s tale war le ghost psion master 2000 res et lettres ial conquest il castle ider of the crown vu rike eagle s simalator 2 rilet cunner of thieves crobra rrboard rrboard tourn. re suit larry gstone 3 attan dealer le madness ville manor	229 189 249 239 189 219 249 179 225 329 286 349 269 399 219 225 239 399 255 129 399 169 229 249	phantasie 3 red october roadwar 2000 sapiens scenary disk scenary disk skull diggery sentinel shuttle 2 silent service solomon's ke star treck star wars super cycle super sprint tanglewood terrorpods tonic tile tnt tracker	t fity ower	309 249 289 219 239 209 199 245 239 229 219 219 219 220 199 259 239 319 219 199 199 199 239 149 229

UN DETOUR PAR SM1*ST

Cette rubrique s'adresse à tous les utilisateurs de notre serveur (dont je ne peux m'empêcher de vous rappeler le code : 3615 SM1*ST). Si vous n'en faites pas encore partie, ruez-vous chez le distributeur de minitels le plus proche, procurez-vous le numéro 11 de ST Magazine (mode d'emploi détaillé) et branchez-vous sur SM1*ST (en 3615).

Bien, nous voici entre nous... Vous avez dû constater ces dernières semaines quelques changements sur le serveur, avec la création de deux nouvelles rubriques : la première et la seconde. « Avenfou » (+ AV) vous permettra de retrouver les meilleures soluces proposées par l'Aventurier Fou, ce héros des temps modernes (enfermé à six ans dans un placard, malformé, égocentrique, il a cependant réussi à se faire une place dans le monde, un vrai battant que toutes les revues d'informatique convoitent). Comme les Infos, les solutions sont renouvelées plus ou moins souvent, en fonction de leur importance.

Quant à « Dessinez I » (+DE), ceux qui s'amusent sur les forums (un peu trop peut-être, mais tel n'est pas le propos) vont enfin pouvoir dessiner des pages entières sans que personne ne les dérange. Pour ce faire, vous utiliserez les commandes graphiques, toutes consignées dans le « Mode d'emploi ».

Vous avez remarqué que la rubrique « Petites Annonces » a été supprimée. Pas de quoi s'énerver. C'est voulu. C'est un acte réfléchi. Pour passer ou lire des annonces, il conviendra désormais d'aller sur le Salon 4 qui s'appelle -ô merveille-

« Petites Annonces ». Je pense qu'il est inutile de rappeler que Monsieur Loiducinkjuillèkatrevincink passe de temps en temps sur les salons. Si ? C'est utile ? Alors voilà, je l'ai rappelé.

A propos du courrier que nous recevons sur le minitel (même que ça s'appelle du courrier éléctronique!), voici quelques exemples de messages qui n'ont aucune chance de recevoir une réponse:

 Poser une question sans préciser le nom de la bal dans laquelle je peux vous répondre. Et comment je fais, moi, s'il n'y a pas de nom, hein, tu m'expliques?

 Oublier de taper SUITE à la fin de chaque ligne (juste avant les flèches vers la gauche).
 Si vous oubliez de le faire, le texte est tronqué et la question incompréhensible.

3. Me demander la liste des clubs ST dans la région de Versailles. Nous ne tenons pas de liste, ce serait très long et très pénible. Nous nous contentons de publier les communiqués des clubs qui nous écrivent. Et dans la région de Brest, nous ne pouvons pas non plus, hein!

4. Me demander de résoudre un problème d'imprimante. Le jour où les fabricants d'imprimantes décideront de ne faire qu'un modèle pour le ST et de jeter les autres, je répondrai, c'est promis. Mais en attendant, nous recensons 1285 modèles pouvant tourner avec le ST. Non, 1286...

5. Je ne peux pas non plus vous dire où l'on peut se procurer la énième version de Galaxians. Généralement, je réponds « Dans un magasin d'informatique », c'est pas très intelligent, mais comme le dit le bon vieil adage lapon, « à question sotte, réponse nulle » (cf. Etudes des bons vieux adages lapons, Dr. Hisson).

Le premier qui me demande où il peut trouver le programme qui rend compatible l'imprimante d'un club ST dont il a perdu l'adresse en oubliant de donner son nom et de taper SUITE se mange trois baffes.

Je vous rappelle le nom des BALs (boîtes à lettres) importantes sur SM1*ST (en 3615, oui, oui...);

ST MAG: c'est celle de la rubrique « Ecriveznous ».

AVENFOU: l'Aventurier Fou répondra à toutes vos questions, il connaît TOUS les jeux sur ST (vous pouvez aussi le retrouver sur Forums à partir de 22h30, juste avant la coupure de courant dans son placard).

BOITE A IDEES: la rédaction attend vos suggestions pour le journal et pour le serveur. ST MUSIQUE: des spécialistes répondent à vos questions sur les applications du ST dans le domaine musical.

SYSOP: pour me poser des questions ayant directement trait au serveur (problèmes, bals, bugs...).

Voilà, zlot à tous.

L'ORDINATEUR

DIFFUSION # 91 54 33 36

3 Rue LAFON

13006 MARSEILLE

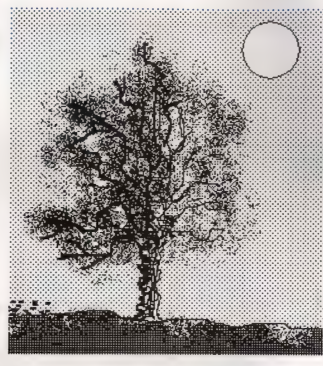
ATARI ST

TOUS LES LIVRES

LES LOGICIELS

TOUS LES ACCESSOIRES

LES FOURNITURES



TOUS LES PERIPHERIQUES

LES IMPRIMANTES

ATARI ŠT MEGA ST LASER

DEMONSTRATION

UN SUPPORT TECHNIQUE DE QUALITE

UNE PASSION

SYGMAS

INFORMATIQUE 93 83 04 65

98 Bd RENE CASSIN

06200 NICE

SCANNER CANON: L'IMAGE HAUTE DENSITE

Avec une résolution maximum de trois cent points par pouce, une possibilité d'impression directe sur la laser Atari SLM804 et une sortie d'image au format PI3 (Degas), IMG (Word Plus) et GEM (Evolution), le scanner Canon s'assure d'emblée la compatibilité avec la quasi-totalité des logiciels de traitement de texte ou d'image disponibles sur les ordinateurs ST.

Plus compact que le scanner Hawk (voir banc d'essai dans ST Mag 14), il est un peu moins volumineux qu'une imprimante dont il a furieusement l'allure.

Il se connecte au ST via le port cartouche, ce qui laisse libres les ports RS232 et Centronics. Plus de pertes de temps à débrancherrebrancher l'imprimante ou le minitel, il est toujours disponible.

Atari 520 ST la micro plaisir révélation n révélation

ment possible de dessiner à main levée ou au pixel près grâce à une option loupe. Le menu « File » (notons au passage qu'il s'agit

Le menu « File » (notons au passage qu'il s'agit d'une version anglaise) permet de sauver une image aux formats GEM IMG, GST IMG, GST PIC ou DEGAS PI3. Comme dans la plupart des cas une image scannée occupe plus de place que la surface de l'écran, une sauvegarde au format Degas ne sauvera effectivement que le coin supérieur gauche de l'image. On peut regretter dans ce cas de ne pas disposer de zoom.

Ce même menu permet de recharger une image précédemment sauvegardée, d'afficher la place disponible sur le disque (pratique, mais on aimerait autant pouvoir formater), de supprimer un fichier (même remarque), d'imprimer un fichier IMG et de quitter le programme.

Le menu « Scan », outre la possibilité de scanner une page, permet d'indiquer la taille de la page à scanner et de choisir le niveau de contraste et la résolution. Le niveau de contraste est à choisir parmi trois qui permettent de scanner en noir et blanc ou par trames. Le noir et blanc convient mieux à du texte, l'option trame donnant un meilleur résultat sur les photographies.

La résolution (75, 150, 200 ou 300 points par pouce) définira la finesse avec laquelle le docutaille de l'image qui sera stockée dans les fichiers IMG au format Métafile, de valider le rectangle de découpage (voir ci-dessous) et de rescanner ledit rectangle.

Le rectangle de découpage est un rectangle qu'il est possible de positionner aussi bien sur la « Master Page » que sur la fenêtre image et qui permet de ne scanner qu'une partie du document (si, par exemple, on ne souhaite scanner qu'un logo).

Il faut entre dix et vingt secondes pout scanner une page au format A4, selon la résolution. Bien sûr, il est beaucoup plus rapide de ne scanner qu'une partie du document.

La capacité mémoire nécessaire pour scanner un document au format A4 est de l'ordre de 70 Ko en 75 points, 280 Ko en 150 points, 495 Ko en 200 points et plus d'un méga en 300 points ! Pour ceux qui n'ont qu'un méga de mémoire, il est possible de scanner sur disque, à l'écran, ou directement vers l'imprimante.

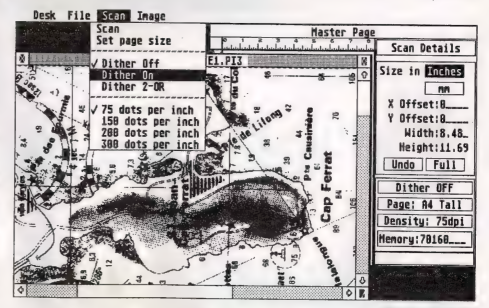
En conclusion : un excellent scanner pour un prix inférieur à quatorze mille francs (hors taxes), interface et logiciel compris. Le soft mériterait toutefois quelques améliorations, abondance de biens ne nuit pas.

T. Oquidam.

Le scanner Canon fonctionne comme une imprimante en feuille à feuille : l'imprimé est introduit par l'avant et traverse la machine pour être scanné. L'inconvénient par rapport au scanner « à plat » est d'interdire l'introduction de documents à plusieurs feuilles, l'avantage réside dans la possiblité de scanner tous les formats de documents, de la carte postale au A3 à l'italienne (vertical).

Des réglettes coulissantes assurent un guidage correct du papier, et nous n'avons pas rencontré de problèmes de bourrage ni de déviation au cours des tests. Comme vous l'avez sans doute deviné, le scanner Canon ne peut pas fonctionner en photocopieur ou imprimante. Côté soft, après quelques tâtonnements dus au manque de documentation, il s'est avéré assez simple d'emploi.

Au chargement du programme apparaît une fenêtre nommée « Master Page ». Cette fenêtre contiendra une image réduite du document scanné et différents renseignements sur le système de mesure utilisé (pouces ou millimètres), la taille du document, la densité de scannérisation (les puristes pardonneront le terme), la taille mémoire occupée par la page et le rectangle de zoom sur lequel nous reviendrons. Une deuxième fenêtre contient l'image scannée en taille réelle et permet d'y apporter quelques retouches. Les fonctions de dessin sont extrêmement sommaires puisqu'il est simple-



ment sera lu. Une résolution de 75 points affichera une page A4 sur la largeur de l'écran, une résolution de 300 points correspond à la résolution maximum de l'imprimante laser SLM804 d'Atari.

Enfin, le menu « Image » permet de définir la

ST MAG SUR 3615 Mhz!



KAOS: LE RETOUR DES CADAVRES EXQUIS

Que serait-il arrivé si les surréalistes, passionnés de délires verbaux et de jeux sur le langage, avaient connu les possibilités fabuleuses de l'informatique ? Cela aurait sans doute donné KAOS : une toute jeune société de génie linguistique qui vient de se créer, reprenant les principes de ces jeux pour en faire, le plus sérieusement du monde, un outil indispensable pour de nombreux secteurs où la création entre en compte. Leur slogan, « Il faut beaucoup de KAOS dans la tête pour accoucher d'une étoile qui danse », est déja tout un programme...

Qu'est-ce que le « génie linguistique » ? Rassurez-vous, ça n'est pas un prof de grammaire qui jaillirait sournoisement de votre lampe de bureau quand vous vous endormez sur vos devoirs de classe, mais ça ressemble pourtant beaucoup à la démarche qui a permis la construction du début de la présente phrase... En termes plus clairs, c'est l'ensemble des procédés qui permettent, à partir de bases de données incluant des mots en tous genres (substantifs, adjectifs, verbes, articles, adverbes, etc.) et des expressions du langage courant (comme des proverbes, des mots d'esprit populaires, des dictons, etc.), et de systèmes de sélection de ces éléments répondant à certains critères, de créer des phrases, des dictons, des slogans, des chapitres de romans, en d'autres mots de la littérature au sens le plus large, en usant de l'outil le plus rationnel nour une telle masse d'informations : l'ordinateur. L'idée de KAOS est de proposer les logiciels qui réalisent de telles performances aux entreprises auxquelles une telle démarche peut apporter une sorte d'assistance à l'imagination. Pour une agence de publicité, par exemple, il est souvent fait appel pour dénicher un bon slogan à des procédés comme le calembour ou la métaphore. Une bonne idée peut surgir de temps à autre, mais comment savoir si on n'est pas passé à côté d'une idée vraiment géniale, simplement parce qu'on aurait oublié de répertorier tous les termes ou expressions qui donnent une bonne image du produit, ainsi que toutes les façons de les combiner entre elles, pour obtenir un slogan satisfaisant, aussi bien quant au message qu'il véhicule que pour ses qualités phonétiques, propres à en faire une bonne accroche, qui « sonne bien » à entendre, qui soit agréable à lire, qui évoque des choses agréables, et j'en passe ? Lorsque l'on sait les sommes qu'une marque est prête à investir pour obtenir une telle qualité, on se demande pourquoi on n'a pas pensé à utiliser plus tôt l'ordinateur.

Le logiciel LAC de la société KAOS répond à ces exigences : il fonctionne comme une sorte d'énorme dictionnaire (plus de 350. 000 termes et 20. 000 expressions) dont les possibilités d'accès sont infiniment plus variées et rapides -et donc plus puissantes-

qu'un dictionnaire traditionnel : chaque information est qualifiée de multiples façons, en fonction de paramètres phonétiques, syntaxiques ou sémantiques, qui permettent ensuite de les trier et de les consulter de plus de 5000 manières différentes! Nous pouvons ainsi chercher tous les mots qui ont une ressemblance phonétique, même partielle, avec le nom qui nous intéresse, chercher les mots qui ont un rapport avec son « micro-univers sémantique » (qui y sont liés par le sens), ou combiner ces deux types de recherches pour découvrir les rapports phonétiques qui présentent un intérêt à l'intérieur du micro-univers

sémantique, ou encore répertorier tous les mots et expressions qui évoquent les qualités ou les particularités de la chose désignée, voire même combiner tous ces procédés, en menant ainsi une recherche optimisée de tous les moyens mis à notre disposition par le langage pour mettre une idée en valeur.

Dans le cas d'une recherche publicitaire, on peut ainsi explorer des solutions du type « du bon, du beau, Dubonnet », ou encore « Agfa, le grain de beauté » ; ici, par exemple, le mot « grain » aurait été choisi par le programme parce qu'il est lié à l'univers sémantique de la photo (le grain de l'image, c'est-à-dire sa finesse), et aurait servi de base pour collecter toutes les expressions contenant « grain », ou encore un mot phonétiquement proche, jusqu'à ce que le « grain de beauté » ait été retenu pour les qualités esthétiques qu'il évoque... Le problème, pour un esprit humain, c'est que les perspectives offertes par une telle recherche supposent l'exploration de dizaines, voire de centaines de mots et expressions, et que leurs combinaisons systématiques représentent une somme astronomique d'essais. Ce slogan, qui n'est qu'un exemple de raisonnement type, n'a pas été trouvé par KAOS, qui n'existe que depuis quelques semaines, mais le logiciel LAC fournit ce genre de résultat en seulement quelques secondes, en piochant dans une base de données dont la taille avoisine les 40 Méga-octets, grâce à des méthodes de tri qui non seulement ne laissent rien au hasard, mais encore ne négligent jamais aucune des millions de solutions qui s'offrent parfois! Impossible, donc, de passer à côté du slogan du siècle..

On est loin du vulgaire « cadavre exquis » ; ce délire aux aspects poétiques est en fait quelque chose de très serieux : il s'agit là de génération automatique de noms de marques, de slogans, d'accroches, de signatures, de titres d'émissions, d'aide à la création de romans, de scénarios, etc. Tout cela est en fait très professionnel. C'est en même temps fabuleusement passionnant, parce que l'on a ici affaire à un outil extraordinaire : il ne se substitue nullement à l'esprit humain ; KAOS n'a pas l'ambition de remplacer les poètes, les écrivains ou les créateurs publicitaires par des programmes, mais de leur

fournir le moyen de se libérer des obstacles que l'esprit place parfois sur sa propre route : croyant avoir trouvé une solution satisfaisante, notre imagination tend bien souvent à s'y arrêter, rendant ainsi difficile l'effort de poursuivre une recherche plus exhaustive. L'ordinateur, lui, ne se laisse pas « bloquer » aussi facilement. En somme, le meilleur qualificatif que l'on puisse trouver pour KAOS, c'est sans aucun doute « heuristique » (qui vient du grec « heurisko », qui signifie « trouver » - au passé : « eurêka » ; oui, oui, c'est ça : Archimède et la savonnette ! - Qu'est-ce qu'on se cultive en lisant ST Mag...).

KAOS aide à trouver, il ne crée pas à votre place. L'heuristique, c'est toute une philosophie, et KAOS participe de cette philosophielà...

Pourquoi est-ce que je vous raconte tout cela ? Si vous avez lu le nº 13 de ST Magazine, vous avez sans doute découvert notre rubrique sur la littérature potentielle assistée par ST, ainsi que la critique de « Godel Escher Bach », un ouvrage remarquable où l'on découvre à quel point langage humain et mathématiques sont liés, à travers les phénomènes de récursivité et de systèmes de référence. KAOS propose une nouvelle approche de cette démarche, en montrant à ceux qui sont passionnés par l'exploration informatique du langage une voie jusque là quelque peu délaissée, qui est, plus que celle d'un jeu un peu pervers selon les néanderthaliens modernes que les « puces » effraient et qui voient déja l'ordinateur-tyran penser à notre place, celle de la communication. Le plus intéressant, dans tout cela, c'est surtout (WIMP ? ... Scoop!) que les gens de KAOS s'intéressent désormais au ST et que d'ici 6 mois environ, leurs produits seront commercialisés sur cette machine, ce qui prouve que, contrairement à ce que semble dire le nom de cette société, ce sont des gens pleins de bon sens... A bientôt, donc, avec sans doute de bonnes nouvelles sur les perspectives offertes au ST en matière de génie linguistique !

Pour tous renseignements: société KAOS, 87 rue Voltaire, 92800 Puteaux. Tel.: (1) 42 04 14 74.

Bruno Bellamy,

Sur les forums d'ST Mag, Y a Mic Dax qui fait des gags L'Aventurier fou qui dépanne, Les gens perdus dans ze pawne Sur le serveur du canard, Y a des rencontres au hasard Des infos sur la micro, Et des messages rigolos Dans le concours d'ST Mag, Y a Rosemary qui fait des vagues Y a d'la musique et des femmes, Pas beaucoup, à mon grand dam Sur SM1*ST, Avenfou a tout testé La rubrique Ecrivez-nous, C'est pour vous, c'est pour vous Sur le serveur du journal, Y a d'la poésie dans les BAL Et puis c'est tout, Ouh ouh ouh.

CRAFT: LE PLUS SERIEUX DES EDITEURS

Voici un utilitaire de développement un peu particulier. Il propose en toute simplicité... tout ce dont un programmeur averti peut avoir besoin!

UN ENVIRONNEMENT DE DEVELOPPE-

Tout d'abord, pour les profanes, expliquons quel type de programme se cache derrière cette dénomination. Le mot développement implique qu'il s'agit de programmer des applications. A votre avis, quels sont les logiciels dont on a besoin lorsque l'on programme ? Je signale à mon illustre lecteur que je ne prends pas en compte le basic, qu'il soit GFA, OMIKRON, STOS, TRUE, FALSE, ou le Basic local du Galhaghawy Sidéral. Je parle des développeurs en C, assembleur, Fortran, Lisp, etc. Pour développer proprement, il faut un compilateur du langage qu'il vous plaira. En C, je conseille le Mark Williams si on a un disque dur ou le Megamax pour les pauvres possesseurs de disquettes. A part le compilateur et le linker qui en découle forcément, il faut un éditeur de texte performant. Eh oui, si le compilateur est important pour la qualité du code généré, l'éditeur est malgré tout le programme sur lequel on passe la majeure partie du temps de développement. A la fin, c'est le débuggeur qui occupe les nuits blanches... Il m'est arrivé plusieurs fois de renconter des développeurs qui m'ont affirmé utiliser un traitement de texte très connu et que je ne citerai pas. Je suis d'ailleurs persuadé qu'il y en a beaucoup parmi vous qui en font autant. Comme quoi, quand on aime programmer, il n'y a pas de limites. A part l'éditeur, il faut un programme qui englobe tout cet ensemble pour pouvoir facilement lancer une édition, une compilation, etc.

Ce programme porte le nom de SHELL, pour « coquille », et le porte très bien puisqu'un bon SHELL influe autant dans le temps de développement qu'un bon éditeur ou un bon débug-

C'EST CRAFT QUE J'AIME

Le shell proposé dans CRAFT a été concu sur la base du Berkeley Shell, du UNIX Shell, et du VAX/VMS Shell. Ne maitrisant aucun de ces derniers, je ne pourrai pas juger de la qualité de l'adaptation. Mais je développe à longueur de journée et je suis en mesure d'apprécier les performances de ce type de logiciel. Il n'est pas basé sur une interface GEM mais sur un interpréteur de commandes comme on en trouve dans les interpréteurs basic. Dans le mode direct du basic GFA, il suffit de taper FILES pour avoir la liste des fichiers. Sous CRAFT, il sufit de taper ls pour avoir le même résultat. Dans le même principe, pour copier tout les fichier de type PRG de A vers B, la commande est : cp A : c*. prg B : c. Vous avez compris le principe ? C'est évidemment moins convivial qu'un shell GEM tel que celui du MEGA-MAX C, mais tellement plus rapide et puissant. Car il y a plus de 50 fonctions disponibles qui vont de la commande BELL pour faire sonner l'Atari (par exemple en fin de compilation) jusqu'à la gestion d'un spooler d'imprimante en passant par la gestion de macrocommandes et la création d'un RAMdisque. Il

y a même une commande qui permet de trouver un fichier dans un catalogue. C'est très pratique quand on a 400 fichiers dans un disque dur, il est bien sympathique de savoir où se trouve la sauvegarde du source de l'émulateur ZX81 qu'on avait fait il y a 6 mois et qui se trouve à l'autre bout d'un sous-catalogue perdu au fin fond du disque dur.

Ces macro-commandes sont particulièrement bienvenues. Supposez que vous désiriez afficher la liste des fichiers de tous les catalogues par date et en format étendu, et pouvoir afficher ce catalogue page par page, sans que ca défile à mach 3. La commande est : « ls -rlt more ». C'est simple, mais quand il faut se rappeler des options de chacune des 50 commandes disponibles, il est préférable d'avoir 4 mains, de savoir taper du clavier avec le pied gauche et de lire le manuel de 500 pages avec l'oreille droite. Une autre méthode consiste à se créer une nouvelle commande qui s'appelerait dir (au hasard !) et qui remplacerait « Is -rlt more ». En tapant : « alias dir 'ls -rtl more'«, une nouvelle commande est créée et la frappe de « dir » provoquera le même résultat qu'un « ls -rit more ». Cela m'amène à la commande « more ».

Cette commande est une des nombreuses disponibles sous CRAFT. Elle permet d'afficher un texte page par page et de passer à la page suivante par une pression sur la touche espace. La barre verticale indique que l'on réalise un PIPE. Que je m'explique: plutôt que d'afficher le résultat du « Is » à l'écran, un fichier temporaire va être créé, rempli par le résultat de la commande « Is », et son nom passé à la commande « more ». Dès la fin de celle-ci, le fichier temporaire est effacé et tout redevient comme avant. Enfin, même si vous avez pas compris, sachez que c'est très pratique.

Coté macro-commandes, il est également possible de définir les touches de fonctions. Et comme sur tout Shell digne de ce nom, on peut écrire des scripts (des batches sur MS-DOS) qui sont des sortes de programmes interprétables par le Shell.

En GFA, en mode direct, il est possible de rappeler la dernière commande en tapant UNDO. Sous CRAFT, n'importe laquelle des précédentes commandes peut être exécutée. Il suffit

pour cela de définir la variable interne HISTORY qui indique le nombre maximum de commandes mémorisées. SET HISTORY = 100 permettra d'accéder aux 100 dernières commandes. Pour cela, plusieurs méthodes :

I n exécute la commande numéro n. Il faut bien entendu connaître ce numéro.

! CC exécute la dernière commande qui commençait par CC,

! ! ré-exécute la dernière commande.

Une autre méthode consiste à utiliser les flêches verticales du curseur pour sélectionner la bonne commande. Il est ainsi possible d'accéder à tout l'historique sans qu'il soit à l'écran. Et comme l'éditeur est pleine ligne avec insertion automatique, on peut même modifier cette ligne.

L'utilitaire MAKE bien connu des programmeurs permet d'automatiser une compilation en ne faisant que l'indispensable. C'est-à-dire que seuls les modules modifiés seront recompilés. Ca permet de gagner un peu de temps, disons un facteur 5. En accélération, bien entendu !

Pour finir sur ce Shell, je l'utilise maintenant très régulièrement. Pas plus de 19 heures par nuit, et j'en suis extrêmement satisfait. Etant donné qu'il peut charger de nouvelles polices de caractères agréables et modifier les couleurs de la palette, ça deviendrait presque agréable de travailler. Surtout équipé de l'éditeur de texte du chapitre suivant.

Urbain et poli, Bienfaisant et généreux, Impressionnant, Ubi Soft, SM 1*ST le passionnant, Offre, donne, cède, distribue File 25 Masque et 25 Zombi Tout nouveaux tout beaux!!!

92

BANC D'ESSAI

CRAFT: L'EDITEUR STEDI

Que peut-on bien demander à un éditeur ? La rapidité, la convivialité et la puissance. La rapidité, STEDI la maitrise. Il est rapide au point qu'il vaut mieux ne pas cligner des yeux car c'est le temps qu'il lui faut pour afficher une page. Les fonctions de recherche sont les plus rapides qu'il m'ait été donné de voir (y compris celles de Tempus, pour les connaisseurs). L'algorithme utilisé permet, d'après l'auteur, de rechercher une chaîne de 6 caractères à la vitesse de 600 Kilo octets par seconde ! Pratiquement, on remplace une chaîne de 6 caractères par une autre pas forcément de la même taille à une vitesse de près de 2000 remplacements dans la seconde. Inutile de signaler qu'un déplacement à une ligne donnée est immédiat!

Cet éditeur n'est pas sous GEM mais est si bien pensé que ça devient pratiquement un avantage. Le curseur est géré par la souris ou le clavier, ainsi que les commandes les plus importantes. Il est possible d'accéder à plusieurs textes, dans la limite de 8, simplement en pressant Alt et le numéro du texte désiré. Ou tout simplement en cliquant sur la ligne de commande qui regroupe les commandes les plus importantes. A la longue, l'usage de la souris se perd et on en vient à n'utiliser que les commandes clavier qui sont infiniment plus rapides.

Toutes les commandes que l'on peut souhaiter dans un éditeur sont implémentées dans STedi, avec en cadeau quelques idées géniales. La plupart d'entre elles nécessitent la pression sur la touche ESC pour rentrer dans la ligne de commande. Pour se positionner en ligne 1200, il faut taper simplement <ESC>1200<RETURN>. Plus rapide, je

meurs. Pour donner une idée de la puissance des commandes disponibles, il est possible de remplacer une chaîne non seulement entre deux lignes données, mais égalemement entre deux colonnes données. Ou encore spécifier que le remplacement n'aura lieu que si la chaîne remplacée est un mot précédé et suivi d'un blanc.

Il est impossible de citer toutes les possibilités de cet éditeur. Je ne cite que celles qui sont les plus étonnantes.

La gestion de blocs permet de travailler sur des blocs d'écrans définis par des lignes et des colonnes. J'y ai déjà trouvé de nombreuses utilisations.

Une grande idée concerne les Folds. Cette notion, empruntée directement aux processeurs d'idées, permet d'organiser un source et ne visualiser que ce qui est nécessaire. Il est ainsi possible de visualiser un source comme une liste de modules, et en « ouvrant » chacun de ces modules avec la souris, visualiser la liste des routines composant le module choisi. C'est certainement une grande révolution dans la façon de programmer. Ces Folds sont gérés par l'éditeur et indiqués par des commandes dans le texte lui-même et, lorsque le texte est récupéré dans l'éditeur d'un langage, ils sont repérés par des commentaires adaptés au langage en question.

STedi permet de créer des macro-commandes sous la forme d'enregistrements. Ces macro-commandes peuvent contenir jusqu'à 100 caractères. Le principe de création est basé sur l'enregistrement en temps réel. Il suffit de lancer l'enregistrement, de faire comme si de rien r'était et de le stopper ensuite. Ce qui fait que même les commandes de la ligne de commande peuvent être enregistrées.

Si ces macro-commandes sont insuffisantes, STedi peut reconfigurer totalement le clavier et faire que la séquence (sur le pavé numérique, par exemple), /* créera un Fold à la position du curseur. On peut donc remplacer n'importe quelle séquence par n'importe quelle autre. La seule limitation est que la totalité des caractères de l'ensemble des deux séquences ne dépasse pas 502 caractères. La dernière option permet le wrapping des mots comme pour un traitement de textes. Le passage à la ligne se fait automatiquement sans coupure du mot. Quand on a un texte à taper rapidement, c'est particulièrement utile.

Ces quelques informations ne représentent qu'une infime partie des possibilités de STedi. Et malgré sa puissance, il est extraordinairement rapide d'apprentissage et d'utilisation, surtout avec son aide intégrée (qui est, euh... exhaustive, je ne peux pas dire mieux).

Pour finir cette somptueuse description, j'ai désormais adopté CRAFT en tant que base de développement C et assembleur, et je ne saurais que le conseiller à tout développeur qui a besoin d'un outil correspondant. Etant donné le temps que l'on passe sur un éditeur et un Shell, ce n'est absolument pas un luxe que d'en chercher un performant.

CRAFT n'est pas encore disponible en france, espérons que nous n'attendrons pas trop long-temps, mais il est disponible au Pays-Bas pour 330 florins (environ 1000 francs) à l'adresse suivante :

COMMEDIA 1e Looiersdwarsstaat 12 1016 VM AMSTERDAM Tel: 020-2317-40.

François Guillemé.

Consumer Electronics Shows

DU 6 AU 11 JANVIER 1988 LAS VEGAS

OMNIA INTERSALONS VOUS PROPOSE A CETTE OCCASION UN VOYAGE POUR LES PROFESSIONNELS LE PRIX DU VOYAGE PAR PERSONNE EN CHAMBRE DOUBLE EST DE

8.950 Frs

<u>COMPRENANT</u>:-Le transport aérien PARIS/LAS VEGAS/PARIS sur vol régulier American Airlines

- 4 nuits d'hôtel Flamingo Hilton avec petit déjeuner.
- Divers transport: Aéroport/Hotel/lieu d'exposition.
- Assurance Assistance / Les entrées au salon.
 Un accompagnateur bilingue au départ de Paris.

omnia intersalons"	DEMANDE DE DOCUMENTATION :	SIMAG 14
38 rue des Bourdonnais	Mr/Mme/Melle:	
75001 Paris Tel: 45 08 45 42	ENTREPRISE (avec adresse):	
Telex : 212 896		Tol.

LES BONNES ADRESSES

47000

LE SPECIALISTE

TARI GEN

MICRO-GESTION

21 RUE RICHARD COEUR DE LION TEL: 53 66 53 80

A CHACUN DE VOS PROBLEMES, NOUS APPORTERONS UNE SOLUTION...

VALUE DI REPREDENTALIO DE LA COMPUNIO.

NOUVEAU!

Ouverture d'une nouvelle boutique à Tours

MICRO VIDEO 81, rue Michelet 37000 TOURS

Téléphone: 47.05.78.50

Bénéficiez des services et du choix du leader parisien sur S7

38200 •MAJUSCULE•

20, 22 RUE DE LA TABLE RONDE **38200 VIENNE** TEL: 74 85 13 76

69003 •MAJUSCULE MICRO INFORMATIQUE

7 COURS GAMBETTA 69003 LYON

TEL: 78 60 33 60

200 M2, 800 LOGICIELS SPECIALISTE ST SAV

OUVERTURE 1er OCTOBRE 87

ILS N'ONT PAS

QUITTE ST **MAGAZINE:**

CALCULS ACTUELS.

ORDINATEUR

DIFFUSION.

ET LTI

VOUS RETROUVENT EN PAGES

43, 89 ET 45.

M+INFORMATIQUE

122 AVENUE J. RAYNAUD 83140 SIX FOURS LES PLAGES

TEL: 94 34 26 48

33000

BORDEAUX

CRAZY EDDIE

24, RUE ST REMY TEL: 56 44 40 12

ITM 77 LA BOUTIQUE INFORMATIQUE

CENTRE COMMERCIAL DE LA FERME D'AYAU 77680 ROISSY EN BRIE TEL: 60 28 61 60

Si vous désirez annoncer dans cette rubrique, demandez les conditions des différents modules à : Les bonnes adresses-Pressimage 210 rue du faubourg saint martin 75010 Paris ou bien téléphonez au (1) 42 49 56 29

06000

COTE D'AZUR

ATARI a la SORBONNE...!

SORBONNE INFORMATIQUE

Graphisme & Son: 40 rue GIOFFREDO - NICE

Tel: 93 85 17 55

Bureautique + Utilitaires :

Espace Sorbonne - Zone Piétonne 22 rue MASSENA - NICE

Tel: 93 88 31 32

7 rue des BELGES - CANNES Tel: 93 99 10 13

NEUILLY PLAISANCE face au marché couvert

UNE BOUTIQUE SPECIALISEE ATARI EN BANLIEUE EST

Logiciels-Librairie-Formation-SAV

INTER INSTRUMENTS - TEL 43 09 87 87 35, Av. du Maréchal Foch 93360 Neuilly-Plaisance



51100

REIMS

M.S.I

4 , passage TALLEYRAND Tel : 26 47 95 44

MICROGICIEL

2, PLACE P. BONHOMME 62500 SAINT OMER

TEL: 21.93.67.99.

26200 MONTELIMAR

M.V.L Ets. JOLIVET

10, rue SAINT GAUCHER

Tel: 75 53 04 94

17000 LA ROCHELLE

MICROLUDE

44, rue SAINT-YON Tel: 46 41 17 82

76100

ROUEN

SERVICE COMPUTER

52, rue Jacques Cartier Tel: 35 62 34 63

TOUT CE QUE VOUS AVEZ TOUJOURS VOULU SAVOIR SUR LE ST SANS JAMAIS OSER LE DEMANDER: 3615 SM1*ST

69003

LYON

CLEMENT INFORMATIQUE

216 rue de Créqui Tel: 72 61 84 28

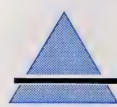
38500

VOIRON

MICRO AVENIR

2, avenue de ROMANS Tel: 76 65 72 55





MICROFOX

TEL: 27 33 10 54

40 RUE DELSAUX 59300 VALENCIENNES

VOTRE SPECIALISTE ATARI DU NORD DE LA FRANCE

TOUTE LA GAMME...
UNE SELECTION DES MEILLEURS OUVRAGES...
UNE SELECTION DES MEILLEURS LOGICIELS...

ET TOUS LES CONSOMMABLES A PRIX SUPER!!!

06880



Micro Mailing Service 5 Avenue Cyrille Besset 06880 Cagnes sur Mer N° de tél: 93 73 64 64 N° serveur: 93 73 99 99

CONDITIONS EXCEPTIONNELLES POUR ETUDIANTS ET ENTREPRISES... CONTACTEZ-NOUS!

Logiciels

Matériel

Formation GfA basic

Courrier des lecteurs

Bonjour! Ce mois-ci, nous avons encore trouvé deux catégories de lettres auxquelles nous ne répondrons pas. Nous finirons bien par ne plus répondre du tout! La première catégorie, ce sont les lettres bourrées de fautes d'orthographe nous reprochant d'en faire dans le journal. La deuxième, ce sont celles qui nous reprochent de n'intéresser qu'une minorité de gens sur tel ou tel sujet: « Pourquoi avoir fait un dossier musique qui n'intéresse qu'un pour cent du lectorat », « pourquoi avoir fait un dossier éducation qui n'intéresse qu'un pour cent du lectorat », etc. En général, les gens qui écrivent ça sont lisseurs de boulons crénelés et ils voudraient des dossiers spéciaux sur le lissage des boulons crénelés, parce qu'ils ont la certitude absolue que ça intéresserait 99% des gens!

R. Fallet, Surgères.

Non, cette commande n'est pas buggée. Relisez très attentivement le manuel : d'abord, le paramètre ne peut prendre les valeurs que de 3 à 11. Donc, les deux premières itérations de votre boucle n'ont pas lieu d'être. D'autre part, elle ne tronque pas les valeurs comme le ferait LEFT\$, elle les arrondit. Il faut savoir aussi que le point décimal ne compte pas comme un caractère. Du coup, 9. 999999999 avec deux chiffres après la virgule donne bien 10 et pas 9. 99, puisque c'est un véritable arrondi.

J'ai acheté mon Publishing Partner tout à fait officiellement aux Etats-Unis, profitant d'un voyage récent. Or, de retour en France, je constate qu'il ne fonctionne pas sur mon ST. Les versions ne seraient-elles pas les mêmes ?

G. Coulon, Béziers.

Hélas non, ce ne sont pas du tout les mêmes, malgré les apparences. L'importateur ne s'est pas contenté de le francisé, il y a eu une adaptation complète aux spécifications françaises; il en va de même pour la plupart des logiciels professionnels. A priori, la seule solution à votre problème est de contacter l'importateur français et de trouver un arrangement avec lui...

Je désire m'informatiser avec un Atari ST et le logiciel Médi ST. L'utilisation essentielle sera le traitement de textes et un fichier patient (entre 1500 et 2000 fiches). Dois-je acheter un 1040 ST ou un Méga ST ?

Dr. Masieri, Besle-sur-Vilaine.

Il est difficile d'apporter une réponse définitive dans ce domaine. Les deux ont des avantages et des inconvénients. Les avantages du Méga : le clavier est nettement supérieur (pour le traitement de textes), il a plus de mémoire, il est un peu plus rapide et il a une horloge. Par voie de conséquence, il est plus cher. Mais le 1040 est suffisant pour l'utilisation que vous voulez en faire, et il est moins cher. A priori, c'est le prix qui doit être le principal facteur de décision.

Une imprimante matricielle 24 aiguilles du type Nec P6 (de 360x360 points au pouce) peutelle rivaliser avec une imprimante laser? Tout programme ou toute imprimante permettentils le lissage des courbes et des caractères lors de l'impression? Envisagez-vous de publier un dossier comparatif indiquant pour un programme donné, la liste des drivers d'imprimantes fournis, et pour une imprimante donnée, la liste des programme qui possèdent le driver adéquat? De quels moyens dispose un utilisateur non averti pour installer un driver correspondant à l'imprimante qu'il possède? Si vous pouviez transmettre ces questions au Père Noël.....

Dr Markart, Port Saint-Louis du Rhône.

Disons qu'une 24 aiguilles est presque aussi bonne qu'une imprimante laser, sauf lorsque celle-ci reçoit des informations vectorielles (GDos, Postscript). Une information normale consiste à demander à l'imprimante d'afficher une suite de points à des endroits bien précis. Comme une bonne résolution demande énormément de mémoire, les points sont souent visibles en tant que tel et on obtient des graphismes en escalier. Le vectoriel consiste à lui demander plutôt de dessiner une courbe, ou une ligne. Comme elle est équipée d'une Rom, elle se charge elle-même de calculer dans la résolution maximum la suite de points à imprimer. Et c'est là qu'une laser se montre incomparablement supérieure à une 24 aiguilles. Nous ferons un dossier complet là-dessus le mois prochain.

Pour l'instant, les seuls programmes qui lissent les courbes et les caractères sont ceux qui justement utilisent al méthode vectorielle : Publishing Partner, Easy Draŵ, Evolution et de façon générale tous les programmes utilisant GDos. Il est peu probable que nous établissions une liste croisées de drivers et de programmes, et ce pour plusieurs raisons : à chaque fois qu'une mise à jour est réalisée sur un logiciel, l'auteur en profite pour rajouter un ou deux drivers ; et il existe tellement d'imprimantes, tel-

lement de modèles, que le tableau comparatif ferait des dizaines de pages. Nous signalons la présence de drivers pour les imprimantes les plus répandues lorsque le cas se présente. Pour installer un driver, les seuls moyens dont vous disposiez sont le manuel du logiciel, celui de l'imprimante et votre matière grise ! En général, l'opération consiste à repérer les codes que peut envoyer le programme, ceux qui sont acceptés par l'imprimante et à écrire le tout avec la syntaxe indiquée dans le manuel.

Et le Père Noël étant en train de préparer le driver qui lui permettra d'imprimer le milliard d'étiquettes dont il va avoir besoin bientôt, il n'a pas le temps!

L'Imagewriter d'Apple peut-elle se connecter sur le ST ?

M. Virot, Courbevoie.

Très bonne question que vous n'êtes pas le seul à poser. Si quelqu'un a réussi à le faire, peut-il se manifester ? Merci d'avance.

Peut-on, par une méthode hard, obtenir l'écran haute résolution sur un téléviseur Péritel ? Si oui, comment ? Ne peut-on acheter les produits de la Boutique de Pressimage que par correspondance ?

V. Ettori, Caen.

Non, on ne peut pas avoir l'écran haute résolution sur un téléviseur. Il faut savoir que le moniteur monochrome d'Atari a une fréquence de 72 Hz, ce qui signifie que l'image se rafraichit (se réaffiche) tous les 31°s de seconde. Or, un téléviseur ne rafraîchit que tous les 25°s de seconde. La seule solution hard consisterait à modifier entièrement le téléviseur, ce qui vous prendrait un temps fou et vous coûterait une fortune. Il est infiniment plus simple d'acheter directement un moniteur monochrome!

Les disquettes de Pressimage ne sont effectivement disponibles que par correspondance, et ceci pour une raison très simple : une distribution en magasins impliquerait une marge bénéficiaire pour les revendeurs, ce qui augmenterait le prix des disquettes. Néanmoins, nous sommes en train d'étudier une formule qui permettrait d'aller dans ce sens... N'oubliez pas, par contre, que pour quatre disquettes, vous en avez une gratuite!

Au secours! Je ne trouve rien dans la doc sur

la SMM 804 sur les réglages internes ! Pouvezyous m'aider ?

A. Cyrien, Paris.

Oui (allons bon. Voilà que je me mets à répondre aux questions sur les imprmantes, maintenant 1). Il y a deux groupes de switches, un de 7 sélecteurs et un de 5. Les sélecteurs du premier groupe représentent dans l'ordre la taille des caractères (On = 17, 1 cpi, Off = 10 Cpi), le format du papier (On = 72 lignes, Off = 66 lignes), la détection de fin de papier (On = supprimée, Off = validée), l'italique (On = On, Off = Off), le saut de page (On = On, Off = Off), le dessin du chiffre zéro (On = barré. Off = vide) et l'alarme (On = On, Off = Off). Les sélecteurs du deuxième groupe concernent le mode d'alimentation du papier et ne devraient pas être modifiés.

Pourriez-vous critiquer plus de jeux ? Il y en a beaucoup qui sortent dont vous ne parlez pas.

C. Reyes, Saint-Rémy les Chevreuses.

Hélas non, pour une raison bien simple : nous n'avons pas la place de le faire. D'où la création de notre petit frère Génération 4 qui se

charge de le faire à notre place et que vous êtes aimablement priés d'aller acquérir sur le champ, merci.

A quoi servent les octets des fichiers Degas ou Neo qui ne servent ni à la palette, ni à l'image ? Existe-t-il des ouvrages d'exercices en 68000?

M. Gougnaud, Vaux sur Seine.

Ca dépend du format. En géneral, il y a la résolution et la rotation de la palette. Pour le 68000, il n'existe pas de bouquin spécialisé dans les exercices ; vous pouvez cependant vous procurer « Programmer en assembleur 68000 » de M. Oury, qui semble être le plus adapté. Ou alors, voici un exercice très difficile : faites le meilleur programme du monde. Voilà.

Dans le Kit GfA-Link, y a-t-il une possibilité de compiler les procédures contenues dans le dossier Headers. Gfa? Comment procède-t-on pour faire le lien entre le programme source et la bibliothèque en vue d'une compilation?

T. Samson, Aix en Provence.

Je vous soupçonne de n'avoir pas lu la doc. Voici la procédure à suivre. D'abord, vous écri-

vez votre programme avec tous les gosub que vous voulez. Puis vous le sauvez en. LST avec SAVE, A. Vous quittez ensuite le GfA, vous lancez le Linker qui va lui-même charger les procédures que vous avez appelé dans le programme. Ensuite, vous revenez sous GfA, vous rechargez le programme avec Merge et là, ô miracle, toutes les procédures nécessaires sont présentes. Il ne vous reste plus qu'à le sauver normalement pour pouvoir le compiler. Une autre solution consiste à charger les procédures une à une par Merge, mais c'est plus fastidieux et ça diminue un peu l'intérêt

Je possède un Atari 1040 STF couleur. Je voudrais savoir pourquoi certains logiciels ne tournent pas sur mon 1040 alors qu'ils tournent sur un autre ? Que faut-il que je fasse ?

M. Vial, Le Cannet.

C'est très probablement parce que votre ST est équipé d'une nouvelle Rom. Rappelons que les 520 et 1040 bénéficient depuis deux mois des mêmes Roms que les Mégas ST. Ceci entraîne certains problèmes d'incompatibilité avec quelques programmes. Il y a deux solutions: essayer de racheter un vieux 1040 ou attendre des nouvelles versions des programmes qui ne tournent pas.

HARD COPIER

ATTENTION!

CHANGEMENT D'ADRESSE

L'ULTIME SYSTEME DE BACK-UP

CHANGEMENT D'ADRESSE

Cuand vous achetez un nouvel ordinateur. la première chose que l'on vous conseille de manière impérative est de faire une copie de protection de vos logiciels.

- En effet, poussière, chaleur, humidité et champs magnétiques divers peuvent les détériorer. Le lecteur de disque peut mal fonctionner, et vous pouvez vous-même faire une fausse maneuvre.

- Aussi, devez vous constater avec surprise que 9 logiciels que vous achetez sur 10 ne peuvent être copiés.

HAPPY TECHNOLOGY FRANCE a mis au point pour vous un système de copie de protection d'une puissance inégalée.

Le HARD COPIER est une cartouche que vous installez dans le port cartouche du ST. A la différence des copieurs sur disquettes, il copie VIRTUELLEMENT TOUS les logiciels du ST parus à ce jour. Si dans le futur, un ou plusieurs logiciels ne pouvait pas être copiés par le HARD COPIER des mises à jour seront proposées aux possesseurs du HARD COPIER.

VOUS POUVEZ L'ESSAYER SANS RISQUES.

S'il ne correspondait pas à ce que nous annoncons, vous avez 15 jours après réception pour nous le renvoyer dans sa boîte d'origine. Il vous sera INTEGRALE-MENT remboursé.

Avec la nouvelle version 192 du logiciel accompagnant le HARD COPIER, il est possible d'utiliser le copieur avec les lecteurs intégrés des ATARI 520 et 1040 STF. Il n'est donc plus nécessaire de posséder un lecteur externe pour pouvoir l'utiliser!

NOUVEAU PRIX!

HARD COPIER Version 1.92 1755 Francs TTC.

(Le produit contient une cartouche, une disquette et une notice d'emploi. Il n'y a rien à souder, rien à modifier. La mise en route est immédiatel AVERTISSEMENT : La puissance du HARD COPIEUR peut le faire employer à des fins autres que des copies de sécurité. Rappelons que 💆 pour des logiciels protégés par un copyright la loi n'autorise les copies qu'à l'usage personnel de celui qui a acheté le logiciel.

Téléphone: 47.61.64.30 (Attention! Ce numéro est en province) 3, rue de la tuilerie Les Granges GALAND St AVERTIN 37170 CHAMBRAY Les TOURS

97

NI BLANCHES NI NOIRES: CREATION MUSICALE VERSION 2. 0

Le seul véritable logiciel d'écriture « pas à pas » (compatible avec PRO 24 de Steinberg)...

Ce programme est la nouvelle version de celui que nous avions présenté sous le même titre dans ST Mag 6 de décembre 86. Les aménagements apportés à cette version 2. 0 en font à présent un outil précieux.

Il y a les « bêtes » du clavier, ceux qui vous sortent dès la deux ou troisième prise la version définitive de l'œuvre à enregistrer, il y a ceux qui virtuoses d'un autre instrument (ou de pas d'instrument du tout !), sont réfractaires aux claviers et il y a le marais de ceux qui, MIDI oblige, pianotent peu ou prou pour alimenter leur séquenceur favori.

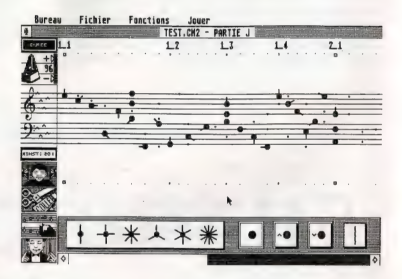
C'est donc à priori au deuxième groupe que s'adresse un logiciel comme « CREATION MUSICALE » qui vous permet de rentrer des notes en les cliquant à la souris sur une portée musicale. Pourtant, que ceux qui se sont reconnus dans la troisième catégorie ne décrochent pas tout de suite. Lorsqu'en effet on tient compte du temps passé à corriger (autrement qu'avec le rouleau compresseur d'une quantification générale, évidemment) les occurrences et la vélocité des notes rentrées en temps réel, et je ne parle pas des fausses notes, même avec un éditeur aussi puissant que celui de PRO 24 de Steinberg, on s'aperçoit que le pas à pas est dans bien des cas une solution très efficace. Et puis un moment de honte est bien vite passé, n'est-ce pas ?

Or sans rentrer dans les détails, les utilisateurs de tous les grands séquenceurs disponibles sur ST (pas de jaloux, chez Mac c'est pareil) conviendront qu'aucun n'est vraiment adapté à une écriture efficace en pas à pas. Je connais des musiciens hyper-équipés qui sont allés rechercher leur CX5 Yamaha au grenier pour les bienfaits de Music Composer et des studios parmi les plus performants qui sont revenus à leurs vieux séquenceurs Roland dans ce type de situation. C'est un scanndââle!

Entrons dans le vif du débat autour de CREA-TION MUSICALE qui prétend résoudre ces problèmes. Il écrit bien les notes sur une portée classique avec armature à la clé (les dièses, les bémols, la mesure) mais il ignore les blanches, les noires et autres triples croches. Il leur substitue la notation suivante (voir figure 1), qui matérialise à l'écran l'arrivée et la disparition (le petit carré blanc qu'avec un peu de chance vous pourrez discerner sur la photo) des différentes notes, sans vous astreindre à la fas-

des siècles de tradition musicale en chiffonne plus d'un, au point d'entraver la distribution du produit.

Et pourtant, demandez donc à un défenseur de la notation classique comment il ampute une blanche d'une triple croche - ou même d'une double croche - pour écrire un contre-temps. Dans la musique écrite pour être jouée, on s'en tirait avec les fameuses petites notes barrées en italique et autres appoggiatures, qui oh miracle I n'entraient pas dans le décompte de



tidieuse contrainte d'avoir à écrire par exemple un 15/16 de blanche. Cet arrogant mépris

la mesure. Allez donc expliquer cela à votre séquenceur ! Et c'est là le cœur du problème. Quand on en arrive aux subtils décalages entre une grosse caisse et une caisse claire, du genre de ceux qui peuvent donner vie à une boîte à rythme et qui se situent au niveau de la quadruple croche, eh oui !, vos partitions ont toutes les chances de mériter l'accrochage au Musée d'Art Moderne avant de vous ouvrir les portes du TOP 50. N'oublions pas que la notation musicale a été inventée à une époque où elle servait avant tout d'aide-mémoire à des musiciens qui se permettaient toutes les libertés, rôle bien différent de celui d'interface utilisateur que réclame un 68000 pointilleux.

Parmi les avatars modernes de la notation on trouve la partition « jazz », elliptique à souhait, qui a renoncé à écrire le moindre contre-temps, et à l'autre extrême les élucubrations graphiques insensées des compositeurs contemporains dont on peut se demander si elles ne servent pas de caution morale à l'œuvre (interrogez donc vos amis interprètes contemporains à ce sujet).

Cette besogneuse digression tendait à prouver qu'il y a là un problème bien réel, la carte n'est pas le territoire et les concepteurs des principaux séquenceurs s'y sont tous cassé les

dents. Il n'y a pas de partition « présentable » qui ne soit grossièrement simplificatrice et en tout cas inapte à émuler nos subtiles machines à musique.

La solution CREATION MUSICALE consiste à jouer principalement sur deux espaces de travail, respectivement Composition et Interprétation. Dans l'espace Composition (fig 1) on choisit pour chaque temps d'une mesure le nombre de divisions (2, 3, 4, 6, 8, 12) qui servent à placer l'apparition d'une note, note qui par défaut durera jusqu'à la suivante. Quand on a les idées plus précises, un clic maintenu à la création de la note permet de la « tirer » jusqu'à l'endroit de sa disparition désirée ou pendant le clic de taper sur le pavé numérique cette même durée. L'avantage fondamental est de pouvoir à tout moment scroller dans la partition (nombreuses options) et de rajouter ou de supprimer des notes en se concentrant sur les problèmes musicaux sans contraintes graphiques

La page Interprétation sert à affiner l'écriture. Les notes y sont représentées sous forme de segments (voir figure 2). En pointant sur les extrêmités des segments on peut en modifier la position au clic MIDI près, clic matérialisé à l'écran par la ligne pointillée. C'est donc là que se mitonnent les finesses justifiant le titre de la page. Le sort de la vélocité est réglé à la souris sur la « portée » du bas de la page. Une option permet de différencier par 7 pas de 10 unités, visualisés par la taille des points, la vélocité des notes d'une même occurrence (un accord, quoi !). Une méthode simple gère temps par temps des effets d'accélération et

de ralentissement (+25 et -10 sur la figure 2) qui se superposent au tempo général.

La page séquenceur représentée sur la figure 3 permet par la définition de parties, de « paniers », de locateurs et de séquences de se livrer à tous les travaux de montage, coupercoller, bouclage, mixage de partitions, appel de timbres, synchro IN et OUT, et offre une option d'enregistrement en temps réel éditable dans les pages Composition et Interpréta-

Venons-en à un des points qui donne une grande partie de son sens à cette version 2. 0 : la fonction Export-Import associée à PRO 24 de Steinberg. Une partie de Création Musicale peut-être sauvée au format Pattern de 24 et vice-versa. De plus, lorsqu'une pattern Steinberg contient plusieurs canaux MIDI (Mix-Pattern par exemple) l'information n'est pas perdue dans le va-et-vient, d'où la possibilité d'éditer toute une combinaison de pistes de Pro 24 sans dégénérescence. Cette complémentarité est riche en retombées potentielles et elle contient l'amorce de la compatibilité indispensable entre les grands séguenceurs dont l'orgueil de chacun nous prive.

Parmi les améliorations que nous promet la prochaine version, Fitons une option MIDI-THRU qu'apprécieront les utilisateurs, et un développement des assignations clavier qui feront gagner un temps précieux pour par exemple scroller dans la partition en gardant la souris dans l'espace de travail (dernière minute : c'est déjà fait), et aussi un travail en temps réel qui permette de modifier la partition pendant qu'elle tourne (ma boîte à rythme en frémit

d'aise). Un zoom est également prévu dans la page interprétation pour là encore d'accélérer les opérations

CREATION MUSICALE se révèle cependant dans l'état actuel très commode d'emploi après un court temps d'apprentissage, grâce à une saine conception générale, un index de manuel fonctionnel, une utilisation judicieuse et même originale parfois de la souris pour les incrémentations et les défilements (il est conseillé de ne pas mélanger clic simple et clic maintenu!), et devrait avoir des retombées fructueuses pour ceux qui accepteront de vaincre leur préjugés sur la non-orthodoxie de la notation. Est-il étonnant après tout que l'informatique en vienne à bouleverser des concepts aussi bien établis ?

CREATION MUSICALE est vendu par voie postale avec sa cartouche de protection (1190 francs) par son concepteur, qui en assure le suivi technique :

Michel de Closmadeuc 23A rue Brogniart 92310 Sèvres tel: (1) 46 26 33 87.

Il est disponible également chez INFOMANIE et il sera très prochainement mis en place un neu partout.

François Auboux

OUESTION: OU PEUT-ON TROUVER 25 ZOMBI ET 25 MASQUE OFFERTS PAR UBISOFT?

LOGICIELS AMSTRAD UNITES CENTRALES LOGICIELS ATARI PUBLISHING PC AMSTRAD K7 / Disk **KARATE KID II.....210** GOLD RUNNER. PARTNER . . . California ATARI 1040 ST mono 5990 F 1790 alifornia ATARI 1040 ST coul.... .7490 F BARBARIANS 240 SUPERBASE 990 . 95 F Games 95/145 amas. Fer et Flamme. ./260 Game over. . 95/145 ARKANOID **TEXTOMAT** 450 220 aunthet 95 MEGA ST 2 mono 9950 F HT EASY DRAW LES PASSAGERS 750 abbattle 230 F MEGA ST 2 mono 20950 F HT COMPILATEUR GFA. . 690 150 F Indiana Jones95/145 DU VENT II. 260 aï Pan . MEGA ST 4 coul. 14215 F HT LEADER BOARD....250 MARCHE A L'OMBRE. 195 PRO SOUND uper tennis. . 195 F Salomon's MEGA ST 4mono 23950 F HT DESIGNER 690 PLUS PAINT ST.... rivial key . . . oursuite 295 F **IMPRIMANTE LASER...11950 F HT** MORTVILLE MANOR . 220 395 Samouraï TERROR PODS....249 MALETTE JEU ATARI.295 . 195 F90/140 BECKER TEXTE 750 rkanoïd trilogy. Garantie 1 an sur site pour le Méga ST rand Prix 500 BASIC GFA. 495 195 Paper boy . . 90/140 SOLUTION 2400 CALCOMAT AMIGA A 500 UC 512 Ko RAM 4725 F PROMOTION 500 + mon. coul. 7490 F **ATARI 520 ST*** SUPER A 2000 UC 1 Mo RAM 9770 HT + moniteur coul, 1425 12900 HT A 2000 + mon. coul. **JOYSTICK** Extension mémoire 512 Ko 1095 F + Imprimante Citizen 120 D EXCEP-SWITCH JOY145 F + Traitement de texte Textomat PERIPHERIQUES TIONNEL SPEED-KING 130 F 6990 F πc CONSOMMABLES **IMPRIMANTE** LECTEUR DISK PAPIER LISTING **TOUS LES SOFTS:** TABLE TRACANTE 10 disk 3 1/2 BOITIER DIGITALIZER **TAPIS SOURIS** ATARI - AMSTRAD 100 F ttc SYNTHETIZER CABLE AMIGA - PC... COMMENTAL PROPERTY. MODEM DISQUETTE Dans la limite des stocks disponible EXTENSION .. 62 RUE GABRIEL PÉRI - 93200 ST-DENIS

Métro BASILIQUE ST-DENIS

OUVERT LE DIMANCHE MATIN DE 9 H A 12 H 30

mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi de 9 à 19 h

Horaire d'ouverture : lundi de 14 à 19 h

MUSIC NEWS

« D-50 EDITOR », chez Dr T's

Notre cher Docteur est allé consulter le « petit » dernier de chez ROLAND, le déjà très connu D-50, dont nous savons qu'il fonctionne en « synthèse linéaire additive à partir de fraqments échantillonnés » (c'est grave, ça ?). Son diagnostic est formel : c'est quand même un peu compliqué et un traitement à base d'éditeur pourra nous éviter bien des migraines ! Du coup, le toubib reprend ses valeurs sûres, à savoir des routines déjà éprouvées pour d'autres éditeurs de synthés et reconnaissables à leur look plutôt austère sinon rébarbatif, tout en continuant à ignorer ou presque le GEM. Mais ici, le changement vient plutôt de l'intérieur, et l'outil s'avère plus structuré avec une série d'options nouvelles et intelligentes.

Même si la forme change peu, surtout en noir et blanc, la couleur devient programmable à volonté, la souris est omniprésente et puissante, et globalement le « System Mode » permet de configurer « par défaut » le logiciel au chargement, de façon à pouvoir retrouver systématiquement un certain nombre d'op-

tions pré-réglées.

Toute la partie chargement/sauvegarde de banques et/ou de sons individuels est bien sûr assurée, et la présence en mémoire interne de deux banques complètes du D-50 accompagnées de 32 réverbs (non programmables) permet d'organiser à souhait ses propres banques à l'aide des fonctions Copie et « Swap » (interversion). De nombreuses manipulations de sons sont directement compatibles avec des sons déjà présents dans des fichiers-banques. et on dispose également de la fonction « Compare ». On peut aussi imprimer la liste des noms d'une banque, formater une disquette vierge sans quitter le logiciel et piloter plusieurs lecteurs de disquettes.

En mode « Edit », nous accédons à tous les paramètres nécessaires ainsi qu'à l'édition graphique des enveloppes et des « égalisations ». Chaque paramètre, après sélection, peut être modifié par le maniement d'un « slider » sur la gauche de l'écran, ou par un clic gauche maintenu et un déplacement libre de la souris, ou par les + et - du pavé numérique, ou encore

par une entrée directe au clavier.

Le logiciel est piloté aussi bien par le clavier que par la souris, et cette dernière a été totalement implémentée pour déclencher un son : clic droit pour jouer le son, avec le milieu de l'écran représentant le Sol médium d'un clavier 5 octaves, et la verticale de l'écran déter-

minant la vélocité. Tant que le clic droit est maintenu, le gauche peut se voir assigner l'un des 32 contrôleurs (modulation, etc.) : un outil bien pratique pour les D-50 en rack.

Les modalités d'édition d'un son sont très variées : copie ou interversion sélective de paramètres, et même de différents groupes de composantes d'un son, sauvegardes individuelles de ces composantes, inversion des « Tones » supérieurs et inférieurs, etc. Ces sauvegardes de composantes restreintes du son peuvent permettre de se constituer une véritable librairie sur disquette, rechargeable pour n'importe quelle modification ou création d'un autre son

Toutes les modifications de paramètres se font en « temps réel » (donc systématiquement envoyées au buffer du synthé) et, ô plaisir, la fonction UNDO est là pour revenir aux paramètres originaux dans la plupart des cas si la

modif ne plaît pas.

Une fonction très particulière est le « générateur » de modifications aléatoires, dont le facteur d'influence est programmable en pourcentage, et qui peut travailler avec des « masques », donc uniquement sur les paramètres sélectionnés par l'utilisateur. Il est même possible de sauver sur disquette la configuration de ces masques, et créer ainsi une librairie de modifications aléatoires typiques !

Signalons, aussi, un « MIDI Merge » sophistiqué qui permet, lorsqu'on dispose d'un séquenceur externe ou d'un deuxième ordinateur, de mélanger les messages envoyés par ces derniers, avec les données transmises par l'éditeur au D-50, que ce soit les messages d'un canal Midi particulier ou de tous les canaux confondus. Le mélange ainsi créé peut alors être envoyé sur un canal précis, ce qui permet d'éditer un son de D-50 tout en le faisant jouer au sein de la séquence et de l'environnement MIDI. Evidemment, l'éditeur ne « reprend la main » que lorsque toutes les notes sont OFF, et cela n'est pas valable pour les transferts de banque qui nécessitent une procédure de « Handshaking ».

Enfin, dernière performance ; ce logiciel n'occupe que 55 Ko de mémoire pour lui-même et 70 Ko pour les données du synthé, ce qui laisse beaucoup de place pour le travail et surtout pour un RAM-DISK, qui accélèrera considérablement les procédures habîtuelles avec une disquette. Ne pas oublier de sauver le RAM-

« CZ PATCH », chez Dr T'S

Un autre logiciel d'édition du même toubib. mais cette fois-ci pour le CASIO CZ-101 et en beaucoup plus simple. En haute ou moyenne résolution, le logiciel tourne avec 2 pagesécran réduites à leur plus simple expression, la première servant à la gestion des librairies et des banques, la seconde à l'édition d'un son.

Pour gérer la « librairie », 4 banques de 16 sons et 4 fonctions de transferts aller-retour (Casio-ST et Disquette-ST). Un seul son peut être déplacé à volonté ou chargé à partir du CZ 101, et cette fonction sert aussi à réorganiser directement les sons à l'intérieur du synthé sans avoir à les charger en mémoire interne. On peut aussi renommer les sons, imprimer leur listing (ou leurs paramètres), formater une disquette, et opter pour un mode « clavier » en rangeant la souris au placard. Pourtant, celle-ci peut rester utile, avec son clic gauche pour les sélections diverses, et son clic droit pour déclencher un son (Do médium, transposable par octave).

En mode Edition (2e page), la moitié supérieure de l'écran nous présente un tableau avec les différentes valeurs des 2 oscillateurs, des 2 générateurs d'ondes et des 2 amplificateurs (voix 1 et voix 2). A droite, différents paramètrages pour le « patching » des voix, la modulation, le vibrato et le « Detune ».

Le milieu de l'écran est occupé par un curseur horizontal servant à modifier les valeurs, qui peuvent aussi être rentrées directement au clavier. Toutes les modifs se font en temps réel, et sont envoyées directement au CASIO. La moitié inférieure de l'écran présente un éditeur graphique des voix et des enveloppes, et l'on peut opter pour l'affichage des vitesses (Rates) associées à chaque étape de l'enveloppe, ou du temps d'exécution d'une étape à l'autre. Le temps total de l'enveloppe est aussi indiqué, ainsi que le nom du son et sa place dans telle

Les fonctions Save/Load sont évidemment disponibles, ainsi que « Compare/Recall », identique à son homologue sur le CASIO.

En noir et blanc, différents types de lignes représentent les courbes, tandis qu'en couleur, chaque courbe possède une teinte particulière, ce qui est très joli, mais la résolution n'économise pas les yeux de l'utilisateur !

Jusque-là, rien que de très fonctionnel, mais c'est sur les enveloppes que les fonctions sont novatrices : copie et « swap » d'une voix sur l'autre, copie d'enveloppe seule, récupération de telle ou telle enveloppe de n'importe quel son de la banque, ajustement proportionnel, selon un cœfficient fixé par l'utilisateur, des « Rates » ou de toutes les valeurs d'une enveloppe (ou de toutes les enveloppes à la fois), insertion ou destruction d'un segment particulier. Enfin, il est possible de sauvegarder jusqu'à 16 types d'enveloppes, appelables quand on yeut.

Les manipulations peuvent donc aller assez loin, et si par ailleurs ce logiciel ne dépasse pas le stade du simple éditeur, il n'en est pas moins

« DX 40P EDITOR », chez JCD MIDI SOFT

Encore un logiciel d'édition, ici destiné aux DX 4 opérateurs » (21, 27 et 100), très bientôt commercialisé, et dont nous avons eu une excellente pré-version pour son rapport quaté/prix. Simplicité et efficacité, édition graphi-

que des enveloppes, mini-séquenceur, travail simultané sur huit banques, fonction de copie et de programmation « aléatoire » d'un son. Nous vous en proposerons très bientôt une étude complète.

« S 700 PRO EDITOR », chez JCD MIDI SOFT

La famille JCD s'agrandit toujours plus, et nous voici en présence d'un éditeur d'échantillons destiné aux \$700 et X7000 d'AKAI, munis de l'Eprom version 1, 04. Ici aussi, la politique « efficacité/simplicité » de JCD Midi Soft se retrouve, avec comme corollaire, des rapports qualité/prix qui ne peuvent laisser les utilisateurs indifférents. Ce logiciel n'apportera donc pas une révolution dans la gestion de votre échantillonneur (excepté toutes les facilités, la rapidité et la visualisation dues aux avantages de l'informatique), mais reste un excellent gestionnaire de base de votre échantillonneur. De plus, ce type de soft ne demande qu'un temps très réduit de prise en main, s'accompagne d'une notice claire et succinte, et remplit très vite le rôle qui lui a été fixé.

Tout d'abord, éliminons d'emblée les procédures de transmission/réception MIDI, et de sauvegarde/chargement qui fonctionnent très bien et qui permettront de se constituer immédiatement les librairies adéquates sur disquettes. Ajoutons l'option « Suppression » pour organiser proprement ces dernières, le pilotage possible de plusieurs drives, et les présentations sont ainsi terminées.

C'est évidemment en visualisation et en édition graphique, surtout pour les échantillons, que se mesure l'intérêt d'un tel logiciel. C'est joli, très bien présenté, et plusieurs modes de visualisation sont possibles : pleine vue, zoom répétitif sur une partie définissable, et même « amplitude » qui offre 4 coefficients d'agrandissement vertical si les signaux sont très petits. Les sélections se font très facilement avec la souris, et le nombre total d'échantillons composant le son ainsi que sa fréquence d'échantillonnage sont affichés. On trouve aussi l'option « Play note », en choisissant le numéro de la note, indispensable pour déclen-

cher le \$700 puisqu'il est raccordé en « Handshaking » avec le ST. Enfin, citons l'accès à tous les paramètres de l'échantillon (filtre, LFO, etc..) et leur modification avec les clics gauche et droit correspondant à des augmentations/diminutions de 1 ou 10 respectivement. Côté édition, nous pouvons programmer le point de départ, le point de fin et le point de bouclage de l'échantillon, toujours à la souris, et opter pour la recherche automatique du « passage à zéro » : indispensable pour éviter les bruits indésirables lors du bouclage. Par ces fonctions de « boucle », nous accédons à 3 manipulations principales: suppression, remplacement et insertion de la partie d'échantillon située entre « Loop Point » et « End Point ». Les deux dernières actions s'opèrent au point marqué par le zoom gauche. Toutes les modifications sont systématiquement envoyées au S700.

On peut ensuite passer à l'analyse spectrale du son, et voir la partie du signal située entre le point de bouclage et le point de fin. Le graphisme présente un certain nombre de raies verticales (correspondant au spectre harmonique) selon le nombre d'échantillons constituant le son, avec les fréquences en abcisse et l'amplitude de ces fréquences en ordonnée. Une vision de « modélisation » et une autre de « signal réel » sont aussi disponibles et permettront différentes analyses, avec l'indication en dB du niveau de chaque harmonique. Cette analyse pourra servir, entre autres choses, à transférer un son échantillonné sur un KAWAI K5. Un très bon principe d'application et une idée originale de ce logiciel, qui devrait voir l'implémentation d'autres appareils récepteurs dans de futures updates, en lui donnant ainsi une toute autre dimension. A suivre.

« ST STUDIO 1 », chez JCD MIDI SOFT

Nous avions déjà présenté ce logiciel d'édition de Messages Exclusifs et voici sa version 2. 02 qui représente une très positive évolution de l'outil. Une meilleure présentation graphique, de jolis icônes pour accélérer les manipulations, et des routines plus rapides sont les atouts de cette nouvelle version, qui voit surtout l'implémentation de 32 configurations toutes faites pour réaliser automatiquement des « Dumps » de données avec les synthés, expandeurs et boîtes à rythmes les plus connus. N'oublions pas que ce logiciel vise les chargements/sauvegardes de sons et de banques de sons avec n'importe quel appareil Midi disposant du Système Exclusif, et permet l'édition de tout message de ce type, donc l'édition d'une pléïade de paramètres à l'intérieur de chaque machine.

A ce titre, le programme peut recevoir n'importe quel message MIDI provenant d'un synthé dont on vient par exemple de modifier un paramètre, et nous permet de le visualiser, donc de l'analyser. Enfin, les fichiers DX7 sont compatibles « PRO 24 ».

DERNIERE MINUTE

L'auteur de « Synthworks DX/TX » a complètement réécrit son logiciel, tout en conservant la forme qui en fait sa qualité, et cette version comprend maintenant toutes les implémentations nécessaires pour piloter totalement le DX7 II, ainsi que le TX 802. Youpi !

« MUSIGRAPH », chez SARO Informatique

Il s'agit d'un outil de dessin, fin et précis, tournant en monochrome, permettant d'éditer une partition en toute liberté, et sans aucun lien avec le MIDI. Il est organisé à la manière de Degas : une page d'outils, de fonctions et de choix et une page de travail. Près d'une cinquantaine d'outils de dessin sont disponibles (!) représentant la totalité des signes musicaux couramment utilisés, et une fonction texte permet d'insérer mots, lettres et signes avec différentes tailles et polices. Certains outils dessinent des objets à longueur variable et se voient assigner une direction de tracé (horizontale pour les signes de liaison, ou verticale pour les barres de mesure, par exemple).

Pour éviter des allées et venues constantes entre la page de sélection et la page de travail, les touches de fonction ont été assignées de façon à appeler directement 20 outils parmi les plus courants. L'option « Crantage » permet l'installation, et donc le calage, automatique des dessins : les notes ne peuvent alors être placées que sur une ligne ou un interligne de la portée. La fonction UNDO est constamment disponible (servant ici à la destruction objet par objet) et le dessin en général se fait avec une extrême précision.

Trois types de portées automatiques (solo. double portée, double portée + solo) sont disponibles, et si l'utilisateur craint de rééditer à chaque fois le support, il suffit d'enregistrer un ou plusieurs fichiers de partition vierge, et de les réutiliser à volonté. Le texte peut s'écrire suivant 4 tailles de caractères, 4 types (normal, italique, gras et contour) et contenir jusqu'à 40 caractères par saisie. Enfin, une option grille permet d'installer régulièrement des objets avec intervalles fixes, sur un espace défini par l'utilisateur.

Côté impression, on assiste à une remarquable gestion notamment de la STAR NL 10, utilisable cependant uniquement avec du papier « continu », qui offre le positionnement automatique de la page, l'arrêt possible à chaque page, et un choix de densité (1 à 4 passages).

On peut aussi opter pour l'impression d'une partition complète ou simplement de la page de travail (correspondant grosso-modo à une

1/2 feuille A4). Si le driver d'imprimante n'est pas adapté au modèle dont vous disposez, le fichier est rééditable sous traitement de texte, et un programme supplémentaire permet de l'installer.

En conclusion, un excellent outil de dessin donnant de magnifiques résultats, dont l'obtention rassurera ceux qui pourraient trouver la méthode fastidieuse. De plus, la possibilité d'éditer ses propres partitions sans subir de formats pré-définis pourra en satisfaire plus d'un, le seul écueil du logiciel restant son prix : 990 Francs, c'est peut-être peu en regard du travail des programmeurs, mais c'est beaucoup pour l'objectif du programme.

3615 SM1*ST. Le bonheur, c'est simple comme un coup de fil.

COUP DE GUEULE! COUP DE SPLEEN...

Rassurez-vous, aucune intention de régler des comptes personnels, cette rubrique musicale n'en est ni le lieu ni le rôle, et d'abord nous n'en avons pas (de comptes...)!

Pourtant, en cette approche de fin d'année, nous ne pouvons nous empêcher de commencer à faire le bilan 87, et après des débuts prometteurs jusqu'à un point culminant lors du Salon de la Musique, l'année qui aurait pu être celle de l'informatique musicale, nous paraît manquer de souffle sur la fin du parcours.

Pas question de faire la fine bouche ou les difficiles, ce pavé dans la mare ne concerne pas la qualité intrinsèque des différents produits que nous avons vu naître ou évoluer, certains excellents, tous intéressants. C'est beaucoup plus en termes d'évolution que nous raisonnons ici, et si plafonnement il y a, ça n'est pas vis à vis de ce qui pourrait se faire. L'explosion de l'informatique musicale a suscité une créativité nouvelle, qui, semble-t-il, ne trouve pas ses moyens d'expression.

Que constatons-nous? Dans la hiérarchie des produits que nous connaissons sur ST, l'univers des Séquenceurs connaît une accalmie normale, avec le peloton de tête des superpros, qui connaîtront des updates successives, et les « grand-publics » pas (trop) chers et quand même performants. Un tassement très logique, car le domaine de la « séquence » ne répond en informatique qu'à un cahier des charges, somme toute, très mécaniste. Cela

étant dit, les meilleurs d'entre eux proposent des fonctions sophistiquées de transformation et d'édition, qui commencent à se rapprocher du mode de pensée musicale. Hormis les séquenceurs, nous trouvons les éditeurs de partitions, qui « décollent » depuis peu, mais qui resteront toujours des outils d'exécution, certes indispensables, et dont la plupart resteront à la « remorque » de tel ou tel séquenceur.

Que nous reste-t-il ? Une avalanche d'éditeurs dédiés dont la surproduction n'a d'égale que la spécialisation. Bien sûr, nous entendons le cri de Machin au fin fond de la Creuse (quelle belle région...) qui veut à tout prix sauver les sons de son super synthé XRST5II qu'il vient d'acheter, mais globalement, c'est l'overdose. Attention, pas question de refuser l'utilitaire informatique, ni la saine émulation de la « concurrence ». Mais dans la foule de ces éditeurs de machines particulières, combien nous ont apporté ce vrai « plus » qui dépasse la machine, lui fait découvrir de nouvelles ouvertures, et surtout, nous ont fait vraiment tâter de cette fameuse « intelligence artificielle » ? En fait, de « l'assistance à la création », bien ou mal nommée peu importe, et qui n'a rien à voir avec les trois catégories citées, nous n'avons eu que des bribes. Dans un domaine artistique par nature, où les formidables potentialités de l'ordinateur pourraient nous ouvrir des recherches insoupçonnées, nous n'assistons pour l'instant qu'à des réalisations tout

à fait louables, mais empreintes d'un aspect « utile » qui nous laisse sur notre faim. Des formidables promesses sur des algorithmes puissants, sur des nouveaux concepts musicaux, sur des évolutions révolutionnaires de la technique de création musicale elle-même, il ne nous reste que quelques annonces publicitaires.

Qui dit publicité, dit aussi marché économique, et l'évolution des produits n'est pas étrangère à l'évolution de ce marché. Apparemment, le « créneau » est aujourd'hui à l'Editeur, merveilleux gagne-pain parce qu'encore indispensable à toutes ces très récentes machines MIDI. Tel expandeur fait un tabac, vite on sort un Editeur, puis trois, puis quatre... De temps en temps, l'un d'entre eux sort de la mêlée, parce que plus poussé, mieux approfondi, et que les programmeurs auront voulu dépasser le simple stade de gestion informatique. Tout cela ne serait pas gênant, si parallèlement on assistait aux mêmes recherches, aux mêmes développements, sur des idées fortes et des concepts nouveaux. Mais est-ce vraiment rentable ? Et le pire est qu'il y a tout à faire, et que nombre d'idées doivent dormir dans les cartons. Ce qui risque de se passer ? C'est que l'ordinateur soit relégué au rang d'exécutant ou de gestionnaire, bête esclave s'acquittant consciencieusement de sa tâche comme un marteau sert à enfoncer un clou, et qu'il soit rapidement enterré par des produits trop vite faits, en passant à côté du formidable avenir qui peut lui être réservé en matière de recherche artistique et d'amélioration de leur technique. On exagère ? Bien sûr... mais on est un peu décus, et puis c'est l'hiver...

F. Gabert et F. Paupert.

REGION AVIGNON

Centre Spécialisé Agréé ATARI MEGA ST BROTHER-MEMSOFT

INFORMATIQUE & NATURE Route de Cavaillon 13440 CABANNES

(3Km après Cabannes en direction de Cavaillon) Boutique ouverte du lundi au samedi de 14h à 19h (matin sur RDV)

Téléphone: 90 95 20 04 Minitel: 90 95 21 00 Calvacom: IN10

IN c'est en plus:

- * Acceuil et compétence.
- * Démonstration permanent
- * Conseils personnalisés.
- * Formation et stages.
- * Locations.
- * SAV incomparable pièces détachées ST,...
- * Service bureautique photocopies, reliures, transferts de fichiers, micro-édition,...

Les produits pour ST

- * Imprimantes Atari, Brother matricielles 9/24 aiguilles, 80/110/136 colonnes, 100 at 480 cps, couleurs et lasers.
- * Périphériques, accessoires moniteurs, digitaliseurs, Cumana, disques durs, émulateurs ...
- * Choix de logiciels gestion, bureautique, graphisme, musique, éducatif, jeux, ...
- * Librairie livres et magazines ST

Catalogue détaillé sur minitel ou sur demande

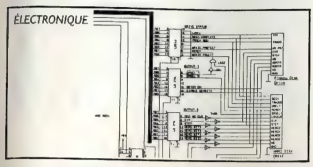
Les produits IN:

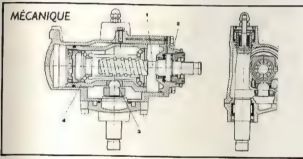
- * CERVIN serveur minitel mono-voie professionnel.
- * DOT utilitaire disc, lecteur pistes, secteurs, gaps...
- * Cartouches vierges pour 2 ou 4 Eproms.
- * Horloge sauvegardée pour STF (interne).
- * Commutateur d'écrans TV/moniteur (sortie son).
- * Scanners adaptables sur imprimantes matricielles.

102

ZZ-2D: 3 450 F. H.T.

Le dessin technique professionnel sur ATARI. Une solution D.A.O. complète avec les tables Traçantes ANGALIS.







ST-SCAN

Numérisation professionnelle pour tous travaux graphiques (P.A.O...). Résolution de 75 à 300 d.p.i. en mode Degas, image ou postscript.



ZZ-ROUGH: 495 F T.T.C.

Le seul logiciel de dessin artistique qui vous fait travailler comme un vrai dessinateur.





G/L/S/A

H-BAG:

Pour que votre ATARI se porte bien...

– Complet995 F. T.T.C.



- UC595 F. T.T.C.
- Ecran495 F. T.T.C.

Bientôt disponibles:
- Rangement de disquettes format pocket
- Rangement de disquettes grand modèle
- Organizer

Human Software et Human Goodies sont les départemen



DEPUIS PLUS DE DEUX ANS, ST MAGAZINE VOUS TIENT REGULIEREMENT INFORME DE L'ACTUALITE DU ST: JEUX, PROGRAMMES PROFESSIONNELS, MATERIEL, PROGRAMMATION, INITIATIONS...

ST Magazine, c'est deux ans de passion. C'est aussi des dizaines de collaborateurs et de correspondants à travers le monde. Une progression régulière: 136 pages dans ce numéro, et ce n'est pas fini. Des dossiers spéciaux: musique, pédagogique, langages, traitements de textes... Depuis deux ans, ST Mag vous initie au Basic, au C, au Pascal, au Gem, au vidéotex, à la Midi, aux jeux. Depuis deux ans, nous vous proposons des fiches cartonnées bourrées de renseignements utiles. Depuis deux ans, nous vous baladons aux quatre coins du monde: Londres, Las Vegas, Hanovre, Atlanta, Chicago, Munich, Taipei...

Et depuis deux ans, votre collection grossit, grossit à vue d'oeil. Nous n'avons pu résister au plaisir de faire fabriquer des reliures spéciales qui vous permettront une consultation globale, et des coffrets dans lesquels vous pourrez ranger tous vos numéros.

VOUS AUSSI, GRACE AUX RELIURES DE ST MAG, VOUS POURREZ DIRE: "AVANT, J'ETAIS UN GRINGALET, MAIS MAINTENANT J'AI UN SUCCES FOU!"

ST Mag 3 Le Gem AES et VDI -Forth - L'Intelligence Artificielle - Hanovre -Londres - La Villette ST Mag 4 ST et minitel, schéma du câble - Digitalisation - 7 traitements de textes - Music Studio ST Mag 5
5 gestionnaires de
fichiers - Giotto - les
Roms - Optimisation
en C - Sondage

ST Mag 6
Dossier musique - tous
les jeux - trois basic et
deux compilateurs - 4
bases de données

ST Mag 7
Evolution - PAO au
Comdex - 4 tableurs Flight Simulator II Quick Mind - Driver 1st
Word

ST Mag 8
Le blitter - CES de Las
Vegas - Emulateurs Art Director, Degas Elite
- MC Base - Le
desktop.inf

ST Mag 9
Hanovre - Aegis
Animator - Realtizer Vip sous Gem - Shiraz
Shivji - Publishing
Partner - DX android

ST Mag 10
Londres - KSpread II,
Calcomat Plus - Pro 24
2.0 - GfA Draft, vector Solution - Superbase Tablette tactile

ST Mag 11
ST Replay - Becker Text Aladin - Dossier listings
- Interruptions Anamorphoses à miroir GfÅ, PAO, Gem

ST Mag 12
Une drôle d'affaire Profimat - Pro Sound
Designer - Eproms Index - Dossier musique
- piratage - BD

ST Mag 13
Sicob - Salon de la
musique - Induction Word Plus - Dossier
langages - CAD 3D 2.0
- Horloge

ST Mag 14

Masterplan - Laser Atari
- PC Ditto - Scanner
Hawk - Dossier
pédagogique - Softsynth Art Studio

ET EN PLUS, C'EST PAS CHER!

Un numéro: 25 francs. 5 numéros: 110 francs au lieu de 125. 10 numéros: 200 francs au lieu de 250! Le coffret et la reliure: 65 francs chaque. Une reliure ou un coffret, plus cinq numéros: 160, soit 30 francs d'économie. Une reliure ou un coffret, plus dix numéros: 250 francs, soit PLUS de 64 francs d'économie (en fait, 65). De plus, le port est gratuit. N'oubliez pas, le cas échéant, de cocher le ou les numéros qui vous intéressent. Les numéros 1 et 2 sont irrémédiablement épuisés. Comptez deux à trois semaines pour la livraison.

	PRESSIMAGE, 210 RUE DU FAUBOURG ST MARTIN, 75010 PARIS.
	NOM: PRENOM:
Ì	ADRESSE COMPLETE:
Ì	CODE POSTAL:
ı	Je commande: □ 1 coffret □ 1 reliure □ 5 numéros □ 10 numéros (dans ces deux cas, cochez votre choix)
١	□ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10 □ 11 □ 12 □ 13 □ 14 mode de règlement: □ chèque bancaire □ CCP
	Signature (des parents pour les mineurs):
ı	

BON DE COMMANDE A DECOUPER LE PLUS SOIGNEUSEMENT POSSIBLE ET A RETOURNER A:



Comme le précédant bouquin de la collection (celui d'Ostrowski), « Trucs et astuces en GfA » de Micro-Application comporte, encarté à la fin de l'ouvrage, une disquette contenant tous les programmes et listings qui sont dans le livre. Ce qui justifie son prix (269 francs). Il renferme un nombre tout à fait impressionnant de trucs et d'astuces divers (d'où le nom, remarqueront les plus fins). Les procédures indiquées peuvent être reprises à l'intérieur de vos propres programmes. Il y a par exemple une routine permettant de redéfinir les icônes du bureau (mais on n'a droit qu'à une icône par type de fichier, bien sûr), une pour formater les disquettes, une pour visualiser le contenu de celles-ci, une pour gêrer des objets... De plus, le livre s'attaque au payé des ressources et décrit même dans les moindres détails les instructions du Gemdos. On pourrait penser que ça fait redite avec la Bible du ST ; il n'en est rien, car celle-ci est loin d'être à la portée d'un programmeur en Basic. En fait, c'est pratiquement le condensé de tous les bouquins qui comportaient des exmples en C et en assembleur sortis jusqu'à présent, sauf que dans ce cas précis, les exemples sont en GfA. Pour les fenêtres, non seulement les auteurs décrivent l'intérêt du tableau Windtab, comme dans le Livre du GfA, mais en plus ils donnent le moven d'obtenir sept fenêtres en même temps, ils décrivent toutes les fonctions de scrutation clavier (scan code, comment détecter les touches de fonction et les touches de contrôle...). On trouve même, pour ceux qui n'ont peur de rien, une liste de Pokes qui s'ils ne sont pas vraiment esthétiques, n'en sont pas moins efficaces. Facile à consulter, bien structuré, bourré d'idées et surtout de solu-

tions, ce bouquin est l'ouvrage indispensable pour tous ceux qui veulent aller plus loin et qui souhaitent s'en donner les moyens.

LES FORMES DU MOIS

RONDS

TRIANGLE

ter un Méga 4.

C'est ce qu'il faut avoir pour ache- Ils n'ont toujours pas sorti leur disque dur 40 mégas.

RONDS

BOULES

C'est l'état des programmeurs qui On les a, oui. ont écrit le ST Basic.

AFIN D'ACCELERER LA LIBERATION DES OTAGES, UBISOFT OFFRE UNE RANCON 25 MASQUE ET 25 ZOMBI SUR LE SERVEUR 3615 SM1*ST.



Deux univers où tout bouge, à toute

APPLICATION SYSTEMS !!! PARIS 12, rue Edouard Jacques, 75 014 Paris, (1) 43.35.59.98

800 F TTC

Délire graphique en temps réel..

vitesse, dans tous les sens.

LES LIAISONS PARALLELES

1. LES LIAISONS PARALLELES DANS UN ORDINATEUR

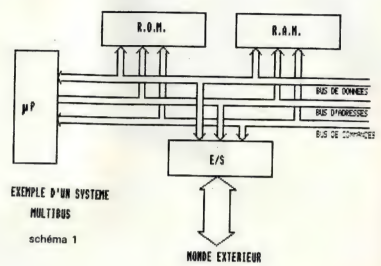
En numerique, un mot d'information contient 8, 16 ou 32 bits. Dans une transmision parallèle, il faut autant de fils ou de connexions qu'il y a de bits par mot. Les bits sont transmis en parallèle mais les mots en série.

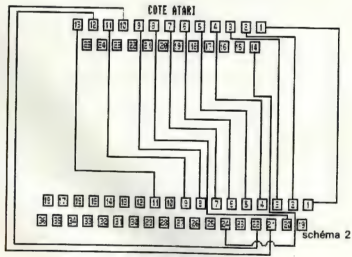
Dans un ordinateur, ces voies en parallèle desservent de nombreux circuits: le microprocesseur, les RAM, les ROM, etc. On les appelle « bus de liaison ». Le nombre d'informations transitant par ces bus étant très importante (du fait des nombreux échanges entre le microprocesseur et les circuits annexes ainsi que les périphériques), les constructeurs ont adopté des architectures à bus multiples afin d'éviter la saturation et donc d'accélerer les tranferts d'informations. Le schéma 1 montre un système à trois bus:

- un bus de données
- un bus d'adresses
- un bus de commande : il véhicule des signaux de commande définis par un protocole de transmission ou des signaux comme la demande de lecture ou d'écriture sur le bus de données.

BUSY et STROBE sont des signaux de contrôle du protocole de transmission de la norme CENTRONICS.

Le chronogramme suivant explique à l'échelle des temps une transmision de données vers l'imprimante.





COTE IMPRIMANTE

Le MPF 68901 autorise le AY3 8910 à envoyer une donnée vers l'imprimante. Celle-ci envoie au MPF 68901 un signal BUSY qui lui indique que la donnée a été lue. Le AY3 8910 étant a nouveau autorisé à émettre une donnée, il envoie un signal STROBE à l'imprimante pour la prévenir.

3. CREER VOTRE CABLE IMPRIMANTE POUR CITIZEN 120D

Afin de créer votre câble imprimante pour CITI-ZEN 120D, il faut vous procurer dans un magasin d'électronique les composants suivants :

- une fiche CENTRONICS et son capot,
- une fiche CANON et son capot,

- un mètre de câble blindé de 14 fils minimum.

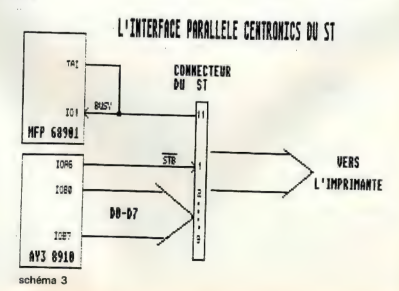
Le meilleur exemple permettant d'illustrer ce mode de communication est la gestion d'une interface parallèle à la norme CENTRONICS qui permet l'utilisation d'une imprimante.

2. L'INTERFACE PARALLELE CENTRONICS DU ST

La gestion de l'imprimante sur le ST se fait par l'intermédiaire de deux composants : le MFP 68901 et le YM 2149.

Le MFP 68901 (Multi-Function Peripheral) gêre les interruptions du système, les transmissions séries et différents timers. Le YM 2149 (appelé aussi AY3 8910) se charge de la production sonore. Un de ses deux ports d'entrées/sorties bidirectionnels lui permet d'envoyer les données sur la prise du ST reliée à la prise CENTRONICS de l'imprimante.

Le schéma 2 montre le câblage électrique de l'interface parallèle du ST. Les deux signaux





ouvert de 10 h à 19 h 30 du lundi au samedi ouvert les dimanches 6, 13, 20 décembre de 10 h à 18 h Des prix à vous couper le souffle!

1 - ATARI 520 STF +un Tapis Souris + un Joystick 10 disquettes 3,5 p 2990 F

2 - ATARI 520 STF + 1 moniteur monochrome SM 125 6890 F

+1 moniteur monochrome SM 125 8 390 F

3 - ATARI 520 STF + Moniteur couleur ATARI SC 1425 + 1 cadeau 5 490 F

MATÉRIEL ATARI

4 480 F
5490 F
5 990 F
7 490 F
1 490 F
2 990 F
NC
4 990 F
1 650 F
490 F
2 690 F
2 690 F
5 500 F

LOGICIELS ATARI

1700 F

260 F

750 F

570 F

850 F

NC

NC

295 F

249 F

240 F

255 F 210 F

430 F

210 F

225 F 810 F

225 F 370 F

230 F

399 F

320 F

150 F

210 F 210 F

185 F 450 F

NC 220 F

270 F

390 F

320 F

370 F

450 F

1.500 F

22 - Publishing Partner (V.F.)

1 ST Word plus (V.F.)

Compilateur GFA

Brataccas + Arena

23 - Barbarians 24 - Emulcom

26 - Superbase

28 · Basic GFA

30 - Megamax C

31 - Music studio

- Road Runner

Silent Service

Boulder dash 40 - S.T Replay 41 - Digi-drum

- Colonial Conquest · Guild of Thieves

44 · Flight Sim II (mono. coul.)

46 - Pirates of the Barbary

· Annales de Rome · Mort ville Manoir

Real Time Clock Steinberg PRO 24 Senario Flights simulator II

Winter Games

Super cycle Rings of Zilfin

57 - Space quest

Little people computer

The sentinel

10th Frame

35 - Leader Board

36 · Tonic Tile

37 - Ultima 3

45 · Sky Fox

25 · Calcomat plus

58 - Golden Path Terrorpods NC - Tracker 220 F 61 - Gato 390 F 62 - Tai-Pan 195 F - Jewels of Darkness 63 190 F Art Director 590 F - Defender of the crown NC 221 B. Baker st 240 F 67 Eagles nest 200 F 68 - The chess master 2000 305 F 69 - Ninia Mission 129 F - Gauntlet 70 250 F - Solution (gestion) 2 000F HT

- SLM 804 Imprimante Laser 8 pages minute Résolution: 300 x 300 points 11 950 F/HT

8 - CONFIGURATION MEGA LASER comprenant: un Ordinateur Méga ST 2 Moniteur monochrome haute résolution Imprimante laser 20 950 F/HT

9 - CONFIGURATION MEGA LASER comprenant: un Ordinateur Méga ST 4 Moniteur monochrome haute résolution Imprimante laser 23 950 F/HT

Pour la première fois sur le marché de la micro-informatique tout Méga, ST professionnel et configuration laser seront vendus systématiquement avec 1 an de garantie incluant la maintenance sur site.

79 - MEGA ST 4 ORDINATEUR PROFESSIONNEL Clavier séparé 95 touches 4 Mo de RAM Lecteur de disquettes 3.5" 720 ko Blitter chip (accélérateur graphique) 12 950 F h.t. monochrome

14 215 F h.t. couleurs

80 - MEGA ST 2 ORDINATEUR PROFESSIONNEL Clavier séparé 95 touches 2 Mo de RAM Lecteur de disquettes 3.5" 720 ko Blitter chip (accélérateur graphique) Moniteur monochrome haute résolution 9 950 F h.t. monochrome 11 215 F h.t. couleurs

6 - SOLUTION GESTION

comprenant: un Ordinateur Méga ST 2 Moniteur monochrome haute résolution Disque dur 20 Méga Service formation Logiciels Memsoft Mise en route Comptabilité Maintenance sur site Facturation stock

Paie

19 950 F/HT

0	
l°	
0	
0	
0	
0	-
0	
0	
rais de port logiciels 20 F	
rais de port matériel 70 F	

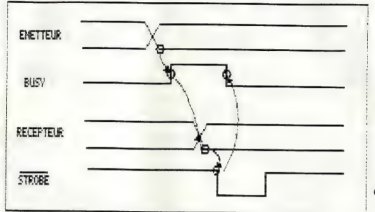
_	à retou	BON DE COMMANDE
		JBG ELECTRONICS ie du Maine - 75014 PARIS
NOM PREM ADRI		
CODI	TEL POSTAL	
	DE CONSOLE	
bleue	ШШ	
_		

Le tableau suivant indique le numéro des broches à souder ensemble ainsi que le signal qu'elle véhicule.

FICHE CANON FONCTION FICHE CENTRO-

FICHE CANON	FONCTION	FICHE CENTRONICS
1	STROBE	1
2	00	2
3	D1	3
4	DS	4
5	D3	5
6	214	6
7	05	7
8	GND	20
9	06	8
10	GND	51
11	B7	9
12	GND	22
13	BUSY	11
14	GND	24

Ce tableau se traduit par le schéma de câblage suivant :



chronogramme

Vous devez souder le blindage du câble à la masse. Pour éviter les court-circuits, il ne faut pas trop dénuder les fils à souder.

Faites des soudures propres, recommencez-les s'il le faut.

LES VRAIS JEUX DE L'ANNEE 1987

Et voici la liste des vrais jeux de l'année. Pourquoi "les vrais" ? Tout simplement parce que certains journaux s'acharnent à honorer des logiciels nuls pour des raisons inavouables (ok, j'avoue: parce que les maisons d'éditions font de la pub dans les dits journaux). Alors, voici une liste de ce qui selon nous doit se trouver obligatoirement dans votre ludothèque.

Catégorie Simulation :

Pas grand-chose cette année. En simulation de vol, que des déceptions et seul Flight Simulator Il reste valable. Le seul jeu de l'année dans cette catégorie est donc incontestablement THE HUNT FOR RED OCTOBER, sur lequel vous trouverez un test complet dans ce numéro.

Catégorie Arcade :

Incontestablement, 1987 fût l'année des casse-briques. La preuve, il y en a deux dans notre liste : le dernier arrivé mais aussi le meilleur est sans aucun doute IMPACT. Dans le genre tir, c'est STAR WARS qui nous a le plus surpris tant il respecte le vrai jeu d'arcade. Test complet dans ce numéro. Le second cassebrique de cette liste, c'est celui par lequel tout est arrivé : ARKANOID. Ensuite vient l'un des programmes qui a fait le plus parler de lui : GAUNTLET. On attend impatiemment la suite. Enfin, second jeu de tir à s'être distingué, non par son originalité mais par son excellente réalisation, il s'agit de GOLDRUNNER. Il ne faut pas quand même oublier l'excellent et superbe MACH 3 de Loriciels qui vaut presque un vrai ieu d'arcade.

Catégorie Arcade/Aventure :

La catégorie la plus prolifique puisqu'elle lie les plaisirs de l'Arcade à la complexité de l'Aven-

Le plus fantastique dans ce genre est incontestablement le tout nouveau programme de Microdeal, TANGLEWOOD, dont yous trouverez un test complet un peu plus loin. Ensuite,

il y a aussi celui dont tout le monde parlait et qui a bien mis 6 mois avant d'arriver : DEFEN-DER OF THE CROWN. On a quand même bien fait d'attendre. Dans le même genre, c'est-àdire annoncé depuis près d'un an et demi, le fantastique STAR TREK est lui aussi sorti très récemment. La preuve ? Test dans ce numéro. AIRBALL fait lui aussi parti de ces logiciels qui ont marqué 1987. Dommage que les ventes de ce fabuleux programme n'aient pas suivi... BARBARIAN de chez Psygnosis à lui aussi marqué l'année par son système de jeu et son assez belle réalisation. D'ailleurs, Psygnosis annonce déjà des programmes du même style. Enfin, SAPIENS de Loriciels tire aussi son épingle du jeu grâce à sa réalisation parfaite sur ST! Merci Loriciels.

Catégorie Aventure :

On en a eu beaucoup, et voici les meilleurs : BUREAUCRACY d'Infocom est une véritable merveille, certainement parce qu'il a été concocté par Douglas Adams, l'auteur le plus drôle du monde, tous genres confondus Superbe graphiquement, scénario complexe mais respectant une logique totale, GUILD OF THIEVES nous a apporté beaucoup de plaisir.

Vivement Jino ter, la suite... KNIGHT ORC possède non seulement le meilleur interpréteur, mais aussi le scénario le plus génial jamais vu dans un jeu d'aventure, et de superbes graphismes. Le meilleur, mais le plus dur ! LE MANOIR DE MORTEVIELLE mérite d'être ici, tout d'abord parce qu'il fut le premier programme français parlant disponible sur ST, mais en plus parce que son scénario et sa réalisation étaient originaux. Dans le style des jeux d'aventure

animés, KING QUEST III fut une bonne surprise, tant son scénario écrasait les épisodes précédents et innovait sur certains points. SPACE QUEST lui aussi fut un petit monument, tant il était drôle, véritable parodie des films de SF tout en étant une sorte d'hommage.

Catégorie Rôle :

Bon, alors c'est simple, y en a qu'un ou presque : c'est BARD'S TALE qui sans problème dépasse tous les autres, tant il est bien réalisé et complexe. On peut quand même avoir une petite pensée pour PHANTASIE III qui lui aussi n'est pas mal.

Catégorie Stratégie :

Le meilleur du genre, c'est BALANCE OF POWER qui est si complet qu'on se demande quelles en sont les limites. Le meilleur jeu de géopolitique. COLONIAL CONQUEST est également très bon, puisqu'il permet d'affronter jusqu'à six autres nations, et est très bien réa-

Catégorie Originalité :

Y en a qu'un, il est superbe, fantastique, incroyablement original, c'est SENTINEL. Le programme est très bien réalisé, et avec ses mille niveaux possède une durée de vie très éle-

Voilà. Il ne vous reste plus qu'à aller rendre visite à vos papis et à vos mamies pour qu'ils vous donnent un petit cadeau de noël, c'està-dire un peu d'argent, convertible immédiatement sous la forme des logiciels pré-cités !

ESSAIS LOGICIELS

MANHATTAN DEALERS



Jeu d'arcade Couleur Edité par Silmarils Environ 250 francs

Manhattan Dealers est le premier jeu d'une nouvelle société française qui se nomme Silmarils (bravo, pour le nom!). De quoi s'agit-il? C'est un jeu d'arcade dans lequel vous jouez le rôle de l'inspecteur Harry. Vous avez décidé de vider New-

York de toute la drogue qui y circule, et pour cela d'affronter les dealers dans les régions les plus paumées de la ville. Sur une dizaine de tableaux représentant les différents quartiers de la ville (quartier noir, chinois, punk, skin), vous dirigez votre personnage au joystick. A chaque tableau, un ou plusieurs ennemis différents vous affrontent. Vous disposez d'une panoplie de coups assez variés qui vont du coup

de poing au coup de pied à différentes hauteur pour mettre KO votre adversaire. Au fur et à mesure que vous recevez des coups, votre potentiel de points de vie diminue, et arrivé à zéro vous mourez. Si vous assommez votre adversaire avant, celui-ci s'écroule, lâchant les éventuels sachets de drogue qu'il avait sur lui. Vous pouvez alors les prendre pour aller les brûler dans un tonneau en feu qui se trouve à un bout de la ville. Le graphisme de Manhattan Dealers est tout à fait réussi et représente bien les quartiers où vous êtes. L'animation est fluide, les combats sont bien rendus et enfin, les sons digitalisés et la musique qui accompagnent le jeu

en font un excellent jeu d'arcade. Le plus drôle vient certainement du fait que chaque adversaire est différent, aussi bien dans sa façon d'agir que dans ses armes. Ainsi, le punk vous attaque avec des chaînes, le skin avec une tronçonneuse alors que dans le quartier chinois, il vous faudra éviter les étoiles lancées par les ninjas, sans compter les squatters qui vous balancent des étages supérieurs tout ce qui se trouve à leur portée de main. En conclusion, Silmarils réalise avec

En conclusion, Silmarils réalise avec ce jeu une très bonne entrée dans le domaine des jeux sur ST, et puis, avec un nom pareil, on peut toujours espérer qu'il vont nous faire un grand jeu basé sur Tolkien...



il y en a qui vont regretter de ne pas avoir connu Carraz Editions.



u côté de chez Carraz Éditions, on ne perd pas son temps à chercher. On trouve des logiciels d'aide à la rédaction de contes, de narrations, de récits historiques ... et de grammaire.











Disponible sur Thomson, Atari ST couleurs, PC compatibles.

DU DESIR DE SAVOIR AU PLAISIR D'APPRENDRE



STAR TREK



Aventure/Simulation Couleur Edité par Firebird Environ 190 francs

Depuis deux ans, dans tous les salons, nous avions toujours droit à une démonstration de Star Trek, et celui-ci devant sortir il y a bientôt huit mois, nous avions même fait un test de la préversion qui nous avait été présentée. Hélas, de mois en mois, le programme ne sortait pas. Il est enfin disponible aujourd'hui, et risque bien de faire un carton dans les ventes (note pour les pas branchés : « faire un carton », c'est le contraire de « rester dans les cartons»).

Les auteurs du programme ont eu la géniale idée de ne pas reprendre le scénario d'un épisode de la série. ou d'un film, mais de créer un scénario spécialement pour le jeu. Depuis quelques temps, dans une région bien précise de l'espace, des vaisseaux disparaissent dans une zone en quarantaine, zone interdite pourtant aux vaisseaux de la fédération. Les disparus sont portés comme traitres, mais il est étrange qu'il y en ait autant. Pour éviter que ceci continue, la fédération a donc créé une sphère de quarantaine centrée sur la planète Dakiak, sphère empêchant tout engin de rentrer ou de sortir de la zone inter dite. Mais aujourd'hui, en tant que commandant de l'Enterprise, vous devez entrer dans la zone pour découvrir ce qui s'y passe, la cause de ces mutineries et d'en inverse l'effet en moins de cinq ans. Si ce délai passé vous ne donnez plus de nouvelles, la région sera considérée comme perdue à tout jamais. Le pire vient du fait que dans la zone se trouvent certes des Klingons vos ennemis jurés, mais aussi de: Romuliens avec lesquels vos relations étaient neutres, mais qui on mal pris l'emprisonnement de leurs planètes dans la sphère de quaran taine. Une semaine après votre

entrée dans la région, vous avez découvert la cause des mutineries. Sur la planète Dekian II, se trouve en effet du dilithium 6 qui a la particularité de pouvoir envoyer télépathiquement des pensées. C'est grâce à un engin appelé un Psimitter que les Klingons s'approprient donc les vaisseaux de la Fédération, influençant les pensées de l'équipage.

Le jeu se joue par fenêtres. Une fenêtre générale donne accès à l'équipage au complet, mais n'importe quel personnage peut être sollicité pour une manœuvre. Sept petites fenêtres sur les côtés permettent de passer d'un personnage à un autre. Chaque personnage permet une manœuvre différente. Kirk, le capitaine, permet le chargement et la sauvegarde de la partie er cours, donne le temps écoulé, le nombre d'ennemis détruits et per met, quand l'Enterprise est en orbite autour d'une planète, de téléporter six des septs personnages dessus. Spock est le spécialiste des planètes. Il vous donne le nombre de planètes de chaque système, ainsi que la tendance politique du système (Klingon, Romulien ou Fédération). Une fois dans un système, il vous dit ce que l'on peut trouver sur chaque planète. Sulu s'occupe de la navigation. Il permet d'obtenir une vue du globe des étoiles, avec trois niveaux de zoom. Grâce à lui, on peut voyager de système en système, et une fois à l'intérieur, on peut également se mettre en orbite autour d'une des planètes du système. C'est lui qui détermine aussi la vitesse et les engins de propulsion employés. Scotty est le spécialiste des machines, et donne à tout moment l'énergie qu'il reste pour chaque engin. Chekov, lui, s'occupe des combats. Il permet de choisir les armes, de poursuivre l'ennemi et enfin de le détruire. Mac Coy est le médecin du groupe qui soigne les blessés. Enfin. Uhura s'occupe des commu-

nications. Tout le jeu se joue à la souris, puisqu'il suffit de cliquer sur un personnage pour obtenir la liste de ce qu'il peut faire, le plus souvent sous forme de dessin. Il vous faut donc explorer la zone qui est très grande et comporte un nombre incroyable de systèmes, chaque système comprenant plusieurs planètes. Il n'est possible de débarquer que sur les planètes habitées, où le jeu se résume à choisir la bonne option face à des objets ou personnes inconnus. Sur les autres planètes, on ne peut faire grand chose. sauf recharger en énergie ou faire réparer le vaisseau quand la planète est équipée et appartient à la fédération. En orbite autour de certaines planètes, vous obtiendrez des informations sur ce qu'il faut faire pour détruire l'empire Klingon, vous obtiendrez des messages, vous serez détecté par ces mêmes Klingons, votre énergie s'épuisera, des plantes se colleront à l'Enterprise, le condamnant à sa perte si dans les cinq semaines vous ne trouvez pas un autre type de planète ou les plantes meurent, l'équipage guérira plus vite, l'Enterprise sera désarmée, ou subira encore les effets surprenants des 21 types de planètes existants. Sur les planètes, vous

pourrez trouver des objets utiles pour le scénario, parmi plus de 30 différents. En effet, pour vaincre il vous faudra choisir l'une des différentes stratégies comme capturer l'amiral Klingon, livrer un antidote aux rebelles de la Fédération, détruire Dekian II ou encore l'un des cinq autres types de scénario.

Le graphisme est très bon, puisqu'il s'agit la plupart du temps de digitalisation, et il en est de même du son, le plus souvent digitalisé et du plus bel effet. En conclusion, Star . Trek est un logiciel gigantesque qui plaira à tous les fans d'aventure, de simulation ou de la série. A noter que la notice est en français, mais qu'elle a été hélas traduit par un ignorant total en informatique. Ainsi, « Save » qui peut pourtant être traduit simplement par « Sauvegarder » ou « Sauver » est ici traduit par « Mise en réserve », mais ce n'est pas tout, « booter » est devenu « mettre le jeu en mémoire », et j'en passe. Par moment, la documentation en devient incompréhensible. La prochaine fois, choisissez quelqu'un qui sait de quoi il parle ! Enfin, Star Trek est tout de même un jeu fantastique!



Chers administrés, françaises, français. Ubisoft et ST Magazine organisent un grand concours richement doté de 50 prix (25 Zombi et 25 Masque) du 10 décembre au 10 janvier. Il suffit pour y participer de se connecter sur le serveur 3615 SM1*ST et de choisir la rubrique Concours (en tapant C puis Envoi à partir de la page d'accueil). Les gagnants seront annoncés à la clôture de chacun des deux concours sur le Salon 5 et seront prévenus individuellement. A part ça, rien de neuf. Merci. Chers administrés, au revoir. Portez-vous bien. A bientôt. Ciao.

essais logiciels

L'AFFAIRE



Jeu d'aventure policier Couleur Edité par Infogrames Environ 290 Francs

Le tout nouveau jeu de chez Infogrames est arrivé. L'ayant reçu, c'est avec une certaine impatience que je me suis jeté dessus. Avec Infogrames, c'est en effet toujours la surprise et on ne sait jamais à

rope pour trouver le responsable de cette affaire, ce qui est loin d'être simple. A vous de diriger Raymond et d'enquêter pour trouver la clef de l'énigme. Vous pourrez enquêter dans sept villes européennes : Amsterdam, Barcelone, Cannes, Hambourg, Londres, Paris et Rome. Vous n'avez que peu de renseignements au tout début du jeu. Les seuls éléments valables sont les personnes ayant témoigné contre vous lors du procès : un homme étrange de Paris, un patron de bar de Cannes et enfin un hollandais.

Pour aller dans une ville, rien de plus simple, il suffit de cliquer dessus. Les différents lieux de la ville apparaissent alors en bas de l'écran, et il suffit maintenant de cliquer dessus pour y aller. Certains lieux n'apparaitront que si vous avez accompli certaines actions auparavant, ou si vous disposez de renseignements de la part de quelqu'un. Sur l'image, vous pouvez prendre et inspecter les objets qui s'y trouvent, utiliser un de ceux que vous avez avec vous et enfin, interroger les personnes présentes. C'est cette phase qui va s'avérer très importante. Il vous faut en effet choisir la personnalité sous laquelle vous allez vous présenter : serezvous un truand, un caïd, un journaliste ou vous-même ? Selon votre présentation, les réactions des personnages interrogés seront diffé-

rentes. Il faut donc bien réfléchir avant de se présenter devant quelqu'un. Le problème vient le plus souvent des réponses préprogrammées qui parfois donnent aux dialogues une forme étrange. En effet, vous ne posez jamais de questions puique pour interroger quelqu'un il suffit de cliquer dessus, et on obtient parfois des réponses à des questions qu'on ne connait pas. Hormis cela, L'affaire est un programme bien réalisé. Le graphisme est beau, pas autant que sur MSX2 mais très bien tout de même, et la musique comme d'habitude pour Infogrames est très bien faite. Le jeu étant très prenant et original, et le tout se jouant entièrement à la souris, l'Affaire est donc un des bon programmes policiers disponibles sur ST. En tout cas, sa simplicité de maniement a l'avantage de le mettre à la portée de tous, et le fait même qu'il soit en français en fait assurément un futur hit.

ATTENTIONI PLUS QUE DEUX SEMAINES POUR NOUS ADRESSER UN CHEQUE DE 2000 FRANCSI GLISSEZ VOTRE NUMERO CCP DANS LA BAL ST MAG SUR LE SERVEUR SM1*ST.

il y en a qui vont regretter de ne pas avoir connu Carraz Editions.



vec des logiciels sur la nouvelle culture scientifique et technique, on en reste pas à la préhistoire de la micro-informatique.











Disponible sur Thomson, Atari ST couleurs.

CARRATA

THE HUNT FOR RED OCTOBER



Simulation de sous-marin Couleur Edité par Argus Press Environ 250 francs

Et voici le premier jeu de chez Argus Press, une société dont on n'a jamais entendu parler auparavant, mais qui avec ce premier programme se classe directement parmi les meilleures. Jamais nous n'avons vu une aussi bonne simulation de sous-marin, bien que ce genre ne manque pas sur ST, celleci écrase réellement toutes les autres I

La première originalité, et non des moindres, est qu'il y a un scénario, et pas des plus simples. En tant que plus vieux commandant de sousmarin en URSS, vous avez été choisi pour tester le tout nouvel engin du genre, le plus moderne qui existe, quasiment indétectable : le Red October. Mais vous avez décidé de ne pas en rester là, et vous êtes décidé à voler l'engin pour le remettre entre les mains d'une autre nation, pourquoi pas les USA (au hasard). Tous les officiers qui vont avec vous ont été achetés et risquent leur vie à être de mêche avec vous. Il faut que personne ne se doute de rien. Hélas, vous êtes accompagnés d'un officier du KGB, et celui-ci risque de voir que vos ordres de route sont faux. Vous l'avez donc tué juste après le départ. Vous avez également avoué votre vol et votre crime à l'étatmajor russe, leur laissant une bande enregistrée où vous disiez tout. Maintenant, ils vont tout faire pour vous arrêter. De plus, vous n'êtes pas sûr des américains, car ceuxci craignent qu'il ne s'agisse d'une

Comme vous le voyez, la simulation est accompagnée d'un scénario plus que complexe. Voilà ce qu'il vous faudra faire :

opération de bluff.

Vous partez de Reykjanes et votre but premier est d'éviter de vous faire détecter, c'est-à-dire de remonter en surface, mais aussi d'éviter les fonds marins très escarpés dans cette région. Dans cette partie de la simulation, vous aurez à faire à des bateaux et sous-marin russes, ainsi qu'à des sous-marins américain et à un réseau d'écoute sous-marine. Dans vos ordres, il est prévu une panne d'une des moteurs nucléaires, ceci vous obligeant alors à utiliser vos moteurs diesel, et donc à remonter en surface pour recharger, d'où un risque de détection. Après avoir lu les faux ordres à l'équipage, vous devrez faire croire à une fuite d'un des moteurs nucléaires du Red October. Ceci vous obligera à remonter en surface pour faire évacuer l'équipage dans le bateau le plus proche. Comme par hasard, ce bateau sera américain, la panne n'étant prétexte qu'à se débarrasser de l'équipage. En fait, un rendez-vous a été mis au point entre vous et les américains ! Voilà ce qu'il faut faire, mais c'est loin d'être facile. Passons maintenant au maniement.

Toutes les manœuvres se font à la souris, ce qui est très pratique. Sur l'écran principal, vous avez la carte très agrandie de l'Atlantique, la région où se déroule la simulation. Hormis vous, les gros éléments des flottes russes et américaines y sont représentés. C'est d'ici que l'on manœuvre le sous-marin. Il suffit de cliquer sur l'indicateur de vitesse pour l'augmenter ou la baisser, sur le compas pour changer de direction, sur l'indicateur de profondeur pour plonger ou remonter, mais on y trouve aussi la date et l'heure actuelle.

Vous pouvez obtenir n'importe quel autre écran de commande simplement en cliquant sur les icônes en bas de l'écran. Vous pouvez obte-

nir un sonar des plus modernes qui soit. Celui-ci vous donne en effet dans la région autour de vous les positions des bateaux, mais aussi leur direction et parfois, il est possible d'identifier le bateau selon l'écho radar reçu. Il est même possible d'obtenir sur le sonar les différentes zones d'égale profondeur, ceci par un système de couleurs. L'écho obtenu permet donc d'obtenir la vitesse, le cap, la distance et parfois le type du bateau, ce qui est assez impressionnant. Cependant, à chaque fois que vous demandez une mise à jour de cet écran, les bâtiments ennemis obtiennent aussi des indications sur vous, à cause de votre propre écho. Il est possible d'obtenir une vue des fonds sous-marins, en coupe ou en plan et avec divers niveaux de zoom, ceci permettant de naviguer dans des zones complexes comme les failles et les rifts. Il est également possible d'émettre des signaux hydrophoniques, ceci renvoyant un signal qu'il vous faudra comparer à ceux que vous connaissez déjà, et qui vous permettra de reconnaitre exactement le bateau qui se trouve dans votre région, et donc de l'identifier.

Pour ce qui est des machines, il y a aussi diverses options, ce qui n'est pas à négliger, car le choix des machines déterminera le bruit que fait le sous-marin, et donc les risques de se faire repérer. Vous devez choisir entre les moteurs nucléaires, qui font peu de bruit. permettent d'aller plus vite mais sont limités en capacité et les moteurs diesel qui font beaucoup de bruit, ne permettent pas la pleine vitesse mais sont par contre rechargeables. Ensuite, vous avez le choix entre la propulsion par hélice ou par chenille, la dernière option étant plus silencieuse mais moins rapide.

Pour ce qui est des armes, vous disposez de quatre tubes lanceurs de torpilles acoustiques qui dévient leur route vers les engins bruyants, donc idéales pour couler les bateaux. Une fois que vous avez choisi l'un des quatre tubes, vous devez donner la direction exacte et le cœfficient d'élévation de votre torpille. Ceci fait, vous pouvez alors lancer la torpille, ce qui à pour effet de faire un bruit monstre, donc de permettre aux russes de vous détecter. Il est possible également de troubler les torpilles et missiles ennemis en créant électroniquement des sources de bruits, ce qui dévie les tirs ennemis, mais leur permet de vous détecter.

Le périscope est lui aussi perfectionné: vous pouvez bien évidemment obtenir une vue de la surface de l'océan, ce qui vous permet de vérifier s'il est sûr de remonter en surface. Vous pouvez bien évidemment changer très facilement la direction du périscope, pour faire un panoramique de la région. Une option « attaque » permet une fois qu'un bâtiment ennemi se trouve dans le champ de tir de bloquer votre direction de tir sur lui. Le périscope est également équipé d'un système d'infra-rouge qui permet son utilisation de nuit. Enfin, il est possible de capter les messages que s'envoient les bateaux les uns aux autres, ce qui permet de savoir si l'on est repéré mais surtout les intentions des ennemis.

Comme vous vous en doutez, il faut beaucoup de temps pour réussir à aller jusqu'au bout du voyage, et une option permet bien évidemment de sauvegarder la partie en cours. Il est aussi possible à tout moment d'obtenir des cartes de reconnaissance des bateaux, ainsi que des astuces de stratégie et un résumé de la façon de manœuvrer le Red October.

Le graphisme est superbe, dépassant tout ce qui s'est fait jusqu'à maintenant dans le genre, et est accompagné de sons excellents qui ne font que de renforcer la crédibilité de ce surperbe simulateur.

The Hunt For Red October condamne à l'oubli toutes les anciennes simulations du genre, tant elle est superbe, que ce soit par l'originalité de son scénario, le modernisme du sous-marin, le nombre hallucinant d'options, le réalisme ou par le graphisme et le son superbes. Voici la meilleure simulation de l'année, qui est accompagnée d'une très belle boîte avec une excellente documentation, en anglais toutefois. Si vous n'avez pas peur de passer vos nuits accroché à votre souris, n'hésitez pas, ce programme est un must!

6:4 TOEC (1)-11 F.VI fry:In

DU JAMAIS VU!

BULLETIN DE NON - ABONNEMENT

ATTENTION! Nouvelle formule!

Comme nous vous en avions déjà entretenu lors d'un précédent éditorial et lors du dernier numéro, ST MAG, comme tous les journaux dédiés à une marque précise, ne bénéficie pas de la commission paritaire. De ce fait, pratiquement définitif, il résulte que nous subissons une T.V. A. exorbitante de 18,6% qui commence à nous coûter très cher. Plus grave encore, nous n'avons pas droit au tarif et au délai d'acheminement postal préférentiel. Ce qui entraîne des livraisons tardives du magazine à nos abonnés qui peuvent atteindre 4 semaines, d'ou un retard possible d'un numéro, ce qui est à peine croyable. Mais il y a encore plus grave (pour nous), le prix du port croit dangereusement avec le poids du magazine et nous dépassons maintenant le seuil fatidique des 250 grammes au dela duquel nos abon- nés nous font perdre de l'argent. Un comble! D'où ce cri:

abon- nés nous font perdre de l'argent. Un comble ! D'où ce cri:

NE VOUS ABONNEZ PLUS!

Sauf, evidemment, si vous êtes coupés du monde et que vous ne puissiez avoir le magazine autrement. Ce n'est évidemment pas une raison pour aller vous abonner à d'autres revues ou gaspiller votre argent pour des bêtises. Si vous voulez nous soutenir de autre façon, vous pouvez vous abonner à la disquette du journal; c'est plus cher et ça pèse moins lourd: on vous l'envoie donc

rapidement, ce qui m'amène à pousser un autre cri:
ABONNEZ VOUS à LA DISQUETTE + LE JOURNAL!
Dans ce cas, vous avez votre magazine le jour de la parution en kiosque, car nous vous l'envoyons en urgent la veille ou l'avant veille de la parution. Que contient donc la disquette du magazine vous demandez vous. Question pleine d'à propos pour laquelle je vous renvoie à la boutique de Pressimage, qui est, soit dit en

passant, un endroit où l'on dépense vraiment intelligemment son argent. Mais vous pouvez ne pas avoir envie de la disquette (excellente au demeurant) de ST MAG et vouloir rapidement votre magazine par la poste. Nous pouvons le faire, mais ça coûte plus cher évidemment; dans ce cas:

ABONNEZ VOUS AU JOURNAL EN URGENT!
NOUVEAUX TARIFS
Abonnement pour 10 numéros

Je m'abonne à partir du numéro ... du magazine Je m'abonne à partir de la disquette numéro ... je m'abonne à partir du numéro ... du magazine + disquette

NOM: ADRESSE DE LIVRAISON:	PRENOM:
VILLE:	CODE:

Merci d'envoyer votre règlement à l'ordre de PRESSIMAGE 210 rue du FG ST-MARTIN 75010 PARIS - CCP ou Chèque bancaire - Etranger: Virement bancaire ou chèque encaissable S. P.

SI VOUS ETES EN PROVINCE, VOUS POUVEZ

JE COMMANDE:

EGALEMENT PROFITER DU SERVICE

MICRO VIDEO

Téléphone: (1) 42.01.83.66 8, rue de Valenciennes 75010 PARIS

Vous pouvez bénéficier des nouveautés, des prix et du S.A.V du spécialiste du ST sur PARIS

520 STF 520 STF + Moniteur Couleur 1040 STF 1040 STF+ Moniteur Monochrome	0000	LE MATER 2990 F 4950 F 4990 F 5990 F	TIEL Commutateur video (Monochr/Coul.) Combi: Trackball/Joystick/souris	0	295 F 395 F
1040 STF+ Moniteur Couleur 1040 STF+ Monit. Coul 1224 Imprimante ATARI SM804 STAR NL10 (avec interf.et cordon) DISQUE DUR 20 MEGAS	0000	6990 F 7490 F 1990 F 2690 F 4990 F LES JEUX	AMIGA 500 AMIGA 500 + Moniteur couleur Console SEGA Console NINTENDO Console NINTENDO de Luxe	00000	4700F 6900F 990F 1190F 1990F
BARD'S TALE TERRORPODS	8	390 F 249 F	Marble Madness Defender of the crown	0	350F 395F
Cable Imprimante		LES CABL 195 F	Cable Midi (2m) 🗇 59 F (5m)) 🗇	90 F

Cable Imprimante	U	195 F	Cable Midi (2m)		59 F	(5m)	90 F
Veuillez me livrer les article	es que j'ai coché à l'	adresse suiv	ante:				
NOM: ADRESSE:			PRENOM:				
CODE POSTAL:	VILLE:						
Je joins mon règlement d'u	n montant de	en ch	èque 🗇 CCP 🗆	,	J'ai l	hien noté que le no	rt est aratuit

ATTENTION! PLUS QU'UN MOIS POUR ENVOYER VOS PROGRAMMES!

Le concours sur l'Interpréteur C de Loriciels sera clôturé le 15 janvier 1988. Il ne vous reste qu'un mois pour nous faire parvenir vos œuvres, et peut-être pour gagner un MEGA 2 ST ou un disque dur !

Catégorie programme. Permier prix : un Méga 2 ST. Deuxième au cinquième prix : 5 logiciels à choisir dans la collection Loriciels. Sixième au dixième prix : 5 logiciels à choisir dans le catalogue de la Boutique de Pressimage.

Catégorie amélioration. Premier prix : un disque dur 20 Mégas. Deuxième au cinquième prix : 3 logiciels de la collection Loriciels. Sixième au dixième prix : 3 logiciels de la Boutique de Pressimage.

Catégorie suggestion. Premier prix : 10 logiciels Loriciels. Deuxième au cinquième prix : 3 logiciels de la collection Loriciels. Sixième au dixième prix : 3 logiciels de la Boutique de Pressimage.

LE PRINCIPE

Il y a trois catégories dans lesquelles vous pouvez concourir. La première :

écrire un programme sous Interpréteur C. Il peut être de n'importe quel type, de n'importe quelle taille, et doit tirer profit au maximum des spécificités de l'Interpréteur C.

La seconde : améliorer, par un moyen ou un autre, l'Interpréteur C. Celui-ci étant complètement modulaire, il est possible d'augmenter sensiblement l'Aide intégrée, de rajouter des macros, ou d'améliorer les performances de Moulinette, le programme qui permet de rendre compatibles les sources IC avec n'importe quel compilateur. Le gagnant sera celui qui l'aura amélioré le plus possible.

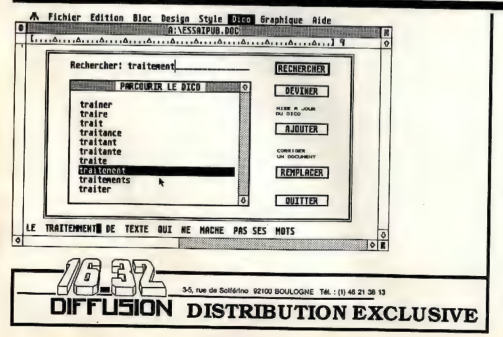
Troisième et dernière catégorie : la meilleure suggestion pour l'amélioration de l'Interpréteur C. Prenons un exemple. Une calculatrice est intégrée. Il serait une bonne idée de pouvoir intégrer le résultat d'une opération dans le source, à l'endroit du curseur. Ca serait une excellente sug-

gestion si ça n'était pas déjà fait. A vous d'en trouver d'autres!

POUR CONCOURIR

Pour concourir, il vous faut envoyer les disquettes contenant le programme ou les modifications de IC, ou une lettre avec vos suggestions, accompagnées de commentaires descriptif avec bien sûr votre nom et votre adresse avant le 15 janvier 1988 à Pressimage, Concours Loriciels, 210 rue du Faubourg St Martin, 75010 Paris. Vous pouvez concourir dans chacune des trois catégories. Le jury sera constitué de Pierre Morel-Fourrier, l'auteur de IC, de Godefroy Guidicelli, directeur de la publication de ST Magazine, et présidé par Laurant Weill, de Loriciels. Les résultats seront publiés dans le numéro 17 de ST Magazine (février

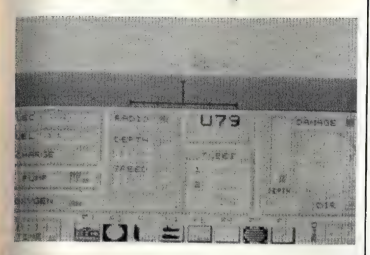
GAGNEZ UN MEGA 2 ST, UN DISQUE DUR ET DES LOGICIELS!



Avec son dico
1st WORD
PLUS
ne mâche pas
ses mots

"1st Word Plus, le parfait équilibre entre la puissance et la facilité d'emploi."

BLUE WAR III



Simulateur de sous-marin Couleur Edité par Go Environ 200 francs

Voici une nouvelle simulation de sous-marin, française qui plus est. Rien de bien neuf pour ce qui est du scénario: vous devez sortir de votre base pour aller couler les différents bateaux ennemis qui croisent dans les eaux voisines. Graphiquement, Blue War III dépasse Silent Service et Sub Battle Simulator, ne serait-ce que par un graphisme très coloré. Quand un bateau approche, il grossit réellement au fur et à mesure de son avance, révélant de plus en plus de détails contrairement aux autres où les bateaux grossissaieht par àcoups. Côté graphisme et animation, il n'y a donc rien à redire. C'est plutôt du côté des options que vient le problème. En effet, celles-ci ne sont pas très nombreuses. Vous pouvez évidemment plonger et

remonter en surface à votre guise, changer de cap très facilement et surveiller les fonds à partir du plan de navigation, où la carte de la région apparait, ou encore tirer des torpilles. Vous pouvez également voir la surface de la mer par le périscope, obtenir les différentes silhouettes des bateaux et sousmarins croisant dans la région, avoir le radar, le sonar, votre carnet de bord ou encore la radio. Hélas, le jeu ne propose rien de très original à côté de ceci. C'est certes assez bien fait, si l'on oublie quelques petits problèmes comme la souris qui clignote constamment et le renouvellement de l'écran qui n'est pas des meilleurs, mais ça reste mince pour rentrer en concurrence avec le nouveau et superbe « Hunt For Red October ». Le soft pourra plaire à ceux qui préfèrent l'arcade à la simulation, celle-ci étant réduite ici à sa plus simple expression. Un autre intérêt : une édition avec notice et jeu en français.

STAR WARS

Jeu d'arcade Couleur Edité par Domark Environ 230 francs

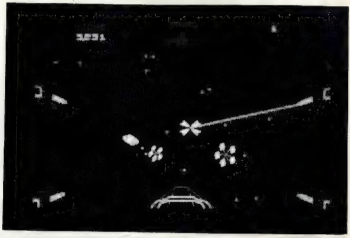
Dix ans après la sortie du film qui allait sauver la Fox de la faillite, les droits de Star Wars se vendent moins cher. Ainsi, en moins d'un mois sont sortis un jeu de plateau, un jeu de rôles (assez bon d'ailleurs) et voici maintenant l'adaptation du hit d'arcade de chez Atari. Autant le dire tout de suite, Domark réalise ici une très bonne adaptation. Rappelons le système de ce jeu. Dans la première partie, vous devez abat-

tre les Tie-Fighter ennemis, mais aussi éviter leurs tirs et à la riqueur toucher le plus souvent le vaisseau de Dark Vador, ceci vous rapportant beaucoup de points. Le tout est vu durant toute la partie comme si vous étiez dans le cockpit d'un chasseur X-Wing, et se joue à la souris. Vous déplacez en effet un viseur et une simple pression d'un bouton de la souris permet de tirer. Autant dire qu'on est dans le domaine du jeu d'arcade pur. Dans la seconde partie, vous foncez sur l'étoile noire et devez éviter les tours qui se dressent sur sa surface, mais aussi en détruire le maximum

ainsi que les bases qui tirent constamment sur vous. Après une minute de survol, la dernière partie du jeu commence. Vous vous introduisez dans le canyon de la planête, et vous devez éviter non seulement les tirs, mais aussi les champs magnétiques horizontaux et verticaux qui apparaissent devant vous. Autant dire que la vue en 3D est la plus impressionnante dans cette phase du jeu. Une fois au bout du canyon, il vous faut tirer dans un orifice très petit. Si vous le touchez, la planète ne tardera pas à exploser et vous passerez au niveau suivant, plus dur évidemment. Mais ceci n'est pas si facile, car à chaque fois que vous êtes touché, vos

écrans protecteurs diminuent et quand ils arrivent à zéro, vous perdez la partie.

Le graphisme est en trois dimensions fil de fer, très bien fait et l'animation est des plus fluides. Que dire d'autre, sinon que le jeu est ponctué des mêmes sons digitalisés que le jeu d'arcade, si bien que la différence entre la version ST et l'arcade est quasiment nulle. Domark réalise ici un excellent jeu d'arcade, qui dans son style dépasse bien tous les autres. La société annonce pour l'année prochaine les deux épisodes suivants, « The Empire Strike Back » et « Return Of The Jedi ». Une bonne affaire à suivre.



LE GLOK 10

Tel le beaujolais, le nouveau Glok 10 est arrivé, et avec lui, quelques entrées de choc ! Mais parlons tout d'abord de l'événement qui va sans aucun doute marquer à la rentrée l'actualité informatique, je veux parler des Gloks d'Or. Je vous rappelle que cette gigantesque manifestation vise à récompenser (plutôt à dénoncer) les pires programmes de l'année. Je vous demande donc à TOUS d'envoyer la liste de ce que sont pour vous les 10 pires programmes qui ont marqué l'année de leur laideur, et de nous envoyer votre classement (du pire pire au moins pire), à :

PRESSIMAGE - ST MAGAZINE Les Gloks d'Or 1987 210 rue du Faubourg Saint-Martin 75010 PARIS

A partir de vos envois, une moyenne sera effectuée et les 10 logiciels obtenant le plus de points seront publiés dans le numéro 16. Vous avez jusqu'au 24 décembre à minuit pour poster votre lettre (faites gaffe au père Noël!), le cachet de la poste faisant dinde aux marrons. Le trophée du Glok d'Or, tenu secret dans un des coffres de nos locaux, sera dévoilé lors de l'annonce des vainqueurs.

Pour le moment, passons donc au dernier classement de l'année. Eden Blues qui fut l'un des leaders du Glok pendant longtemps sort ce mois-cì. C'est normal, tout le monde est maintenant convaincu qu'il est nul.

Sortie aussi de Grand Prix 500CC qui aura tout de même obtenu de très bonnes places avant de se faire oublier de tous.

Bridge Player 2000 sort également, complètement dépassé dans la nullité par Bridge 5. 0.

Metropolis est lui aussi sorti. Non seulement du Glok, mais aussi des boutiques où il n'est pas resté très longtemps.

Alors voilà, quatre sorties donc quatre entrées :

La première entrée s'appelle Annales de Romes, et est donc classé en 10ième position. Ce soi-disant Wargame anglofrancoverlanais est laid comme deux pous. Euh, non, deux pout. Non, ça va toujours pas. Bon, alors disons que c'est laid comme deux caillous.

F15 Strike Eagle est rentré en dixième place le mois dernier, et effectue une superbe avancée d'une place pour se retrouver en 9ième posi-

tion : c'est lent, si lent...

Spaceport est la seconde entrée du mois, pour cause d'injouabilité : pendant une minute, le jeu est compliqué, ensuite c'est infaisable. Il faut passer dans un tunnel haut de 5 pixels alors que vous en faites

Merci Reline. C'est huitième.

Progression de deux places pour Marche à l'Ombre, qui continue son parcours obscur dans le Glok et se retrouve septième. Le premier soft qui porte comme nom la phrase qui vient à l'esprit quand on le voit. Super Tennis continue sa dégringolade pour se retrouver en 6ième place. Il remonte aussi lentement que ses joueurs se déplacent... Skyfighter est un logiciel pas du tout original, pas du tout beau, et

pas très maniable : le Glok type, quoi ! Missions en Rafale était entrée en quatrième place le mois dernier, et

à l'image de lui-même, ne bouge pas ce mois-ci. Rappelons que le logiciel, moyennement beau, ne propose quasiment aucune option... Voilà l'entrée qui va faire du bruit : Marble Madness, l'un des softs les plus attendus de l'année, élu meilleur soft 1987 par nos cons frères (erreur de frappe) de Tilt rentre en troisième position ce mois-ci. Enfin, tous les goûts sont dans la nature, et nous comprenons que certaines personnes puissent avoir mauvais goût. C'est carrément l'adaptation la plus décevante de la décennie.

Bridge 5. O gagne une place pour arriver en deuxième position, le programme ne me battant jamais alors que je ne connais pas les règles

lu bridge!

Et enfin, et c'est un record, Terrestrial Encounter tient la tête du classement du Glok 10 pour le troisième mois d'affilée. Autant dire que c'est un Glok de Glok.

Bon, exceptionnellement, le mois prochain, il n'y aura pas de Glok 10, mais vous retrouverez à la même heure la remise des Glok d'Or 1987, remise qui sera très certainement une grande fête (j'en connais qui vont encore finir la soirée complétement bourrés) (j'ai pas dit ton nom, François) (oups, pardon).

Dernière minute : La remise des Gloks D'or devrait être retransmise par Ecluse + le 8 Janvier 1988 de 19h45 à 19h46. Joyeux Noël, bonne année, et si vous voulez toujours me faire plaisir, vous pouvez en plus de votre classement pour les Gloks d'Or m'envoyer un petit chèque, ça fait toujours plaisir et vos votes compteront double (ou triple, selon le montant)... Salut !

CRAZY CARS



Jeu d'arcade Couleur Edité par Titus Prix non communiqué

Crazy Cars est un programme totalement inspiré du génial Outrun que nous attendons pour janvier 88. Dans ce jeu, vous conduisez la fabuleuse Ferrari GTO sur une route pas vraiment droite et encore moins plane. Vous avez une vue en 3D de la route qui défile à toute vitesse. cette voiture pouvant atteindre des pointes de vitesse très élevées. Après avoir gagné plusieurs courses, vous changez de voiture. Autant dire que ce n'est pas aussi simple qu'il n'y parait à première vue, en tout cas pour ce qui est des premières courses. Les tournants ne sont pas trop difficiles à prendre,

mais lorsque vous prenez une dénivellation, votre voiture risque de bondir dans les décors, ce qui la ralentit fortement. Or, chaque course étant limitée en temps, vous avez interêt à éviter ce genre d'incident

Graphiquement, Crazy Cars n'est pas trop mal. On peut regretter que la route ne soit pas plus belle et que la voiture ne soit pas animée. Cependant, la réalisation du programme est assez bonne, et il se laisse jouer facilement.

En attendant Outrun, Crazy Cars sera donc le programme favori de tout ceux à qui il manque un bon jeu de conduite sur ST.

A noter que « Les Classiques 1 » de chez Titus viennent de sortir et que ça n'a l'air pas mal du tout. Test complet dans le numéro 16.

Softubi offre 25 Bizom et 25 Skeum sur 3615 ST*SML Super cool, délire, délire, le pied. Hip hop. Destroy. No future. Break, man, break. Ubi, man, ubi. Keep cool. Easy.

varier les décors, mais il n'y a pas de nouveaux vaisseaux ou de nouveaux paysages par la suite. Dom-

mage, si le programme avait été un peu plus fouillé, il aurait été excellent.

116

BACKLASH

Jeu d'arcade Couleur Edité par Novagen Environ 200 francs

Et voici le programme dont nous vous avions parlé dans le numéro précédent. Il s'agit de l'adaptation sur ST du célèbre ENCOUNTER des 8 bits. De quoi s'agit-il ? Eh bien c'est simple. Vous dirigez un vaisseau sur une planête infestée d'ennemis (original, non ?). Bon, vous devez donc détruire tous ce qui bouge à l'écran, tout en manœu-

vrant habilement au dessus de la planête pour éviter les abondants tirs ennemis. Diverses formes géométriques parsèment le dessus de la planète pour gêner vos déplacements. Le viseur au centre de l'écran sert également de radar sur lequel vous pouvez donc voir tous les vaisseaux qui vous entourent. Backlash est graphiquement superbe, la musique est bonne et l'animation est excellente. Hélas, il n'y a aucun changement durant le jeu. Pas de différents niveaux, seul le rythme des jours et des nuits fait



ESSAIS LOGICIELS

NOT A PENNY MORE, NOT A PENNY LESS



Jeu d'aventure Couleur Edité par Domark Environ 220 francs

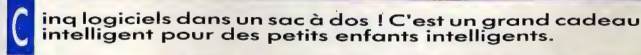
Ce programme est l'adaptation en jeu d'aventure du best-seller anglais du même nom écrit par Jeffrey Archer. Dans ce programme, vous jouez le rôle de Stephen Bradley, un homme d'affaires qui vient juste d'apprendre qu'il a perdu 200. 000 dollars, et celui-ci se retrouve sans un sou et sans travail, la société pour laquelle il travaillait venant de faire faillite à cause de son propre patron, Metcalfe. C'est à cause de celui-ci que Stephen à tout perdu. et il est prêt à tout faire, accompagné des autres « victimes » de cet homme infâme, pour récupérer son argent, pas un sou de plus, pas un sou de moins! Comme la police n'a aucune preuve des magouilles de Metcalfe, il faut vous débrouiller seul. Voilà pour le scénario qui est tout de même original.

Le programme par contre change tout à fait des jeux d'aventure usuels. L'écran se compose en effet d'une feuille de papier listing, feuille sur laquelle se trouve le matériel dont vous disposez et la photographie du lieu où vous êtes. En dessous de ceci, de très brèves descriptions vous donnent des indications sur la situation. Pas de grandes images comme la plupart des jeux du style, mais une petite photo qui vient s'attacher à votre feuille. tel un dossier. Certes, ceci est original, mais le problème va venir de l'analyseur syntaxique et de la manière de jouer. Tout d'abord, il n'y a que très rarement de déplacements possibles. Il faut accomplir l'énigme de la salle où vous êtes pour passer à une autre, ou demander à aller voir quelqu'un, ce qui est très déconcertant au tout début du jeu. De plus, si l'analyseur comprend la plupart des mots, il ne comprend pas toujours leur enchaînement. Il faut donc parfois reformuler plusieurs fois une phrase pour qu'il comprenne, ce qui est très désagréable. Enfin, il n'est pas possible de réobtenir une description pendant qu'un événement arrive, ce qui est crispant.

Si le scénario est original, malgré la digitalisation sonore agréable, le graphisme moyen et surtout l'analyseur assez mauvais font que ce jeu n'est pas des meilleurs. Cependant, une fois compris le système, il devient simple et ne demande pas une imagination fertile. Dommage que la réalisation soit mauvaise, l'idée était bonne. A noter que le programme est bien présenté, avec en cadeau le livre correspondant à l'histoire, en anglais hélas.

BOUTIQUE MICRO INFORMATIQUE ATARI ST / AMIGA / PC cherche Vendeur (euse) Age 18 - 24 ans Téléphoner au 42.27.17.12

il y en a qui ne regretteront pas d'ayoir connu Carraz Editions.













Disponible sur Amstrad CPC, Atari ST couleurs, Thomson.



BLUEBERRY : LE SPECTRE AUX BALLES D'OR



Jeu d'aventure/arcade Couleur Edité par Coktel Vision Environ 250 francs

Avec Astérix, Coktel Vision avait prouvé qu'on pouvait faire de beaux jeux simples et originaux en France. Avec Blueberry, cette société ne réutilise pas un filon qui marche déjà mais change son système de jeu. Blueberry est bien évidemment basé sur la B. D. du même nom, mais l'aventure présentée ici est tout à fait originale. Le jeu se déroule donc de manière un peu différente d'Astérix. Ici aussi, une image principale apparait, et il faut cliquer sur les personnages pour les faire parler et donc pour faire avan-

cer le scénario. Mais ici, le joueur suivis par l'impitoyable Profit, une

dispose aussi d'une rose des vents, c'est-à-dire de différentes directions à prendre, ce qui rapproche Blueberry plus des jeux d'aventure classiques que de ceux du style des « Passagers Du Vent ». Le scénario en est relativement simple : Blueberry et son compagnon traversent le désert, lorsque soudain. gosh, ils sont poursuivis par des indiens. Ils se réfugient dans un canyon où les indiens ne s'aventurent pas. Mais le canyon a mauvaise réputation, et la malédiction du spectre aux balles d'or risque bien de faire d'eux de nouvelles victimes. Le tout est compliqué par le fait que les deux héros sont pour-

SCORE OO MUNITIONS 02

SUR LE SERVEUR SM1*ST, Y A DES MUSICOS QUI REPONDENT A TOUTES VOS QUESTIONS SUR LA MUSIQUE, LA PRISE MÌDI, LES SYNTHES, LES LOGICIELS...BAL "ST MUSIQUE"!

sale crapule qui est prête à tout pour récupérer l'or qui se trouve dans la région. Ah oui, j'oubliais, il y a en effet un fabuleux filon d'or soi-disant enfoui quelque part dans cette région maudite. Autant dire que Blueberry aura à faire, à part aux indiens, au spectre et à Profit. à d'autres dangers comme les serpents, les éboulements, etc.

Le graphisme de Blueberry est des plus beaux, et ressemble vraiment à celui de la bande dessinée, c'est pour dire. Le jeu, qui se joue à la souris et au clavier, est donc très agréable, et parsemé de nombreux

effets de musique et de sons digitalisés du plus bon effet. Rajoutons à ceci que la partie aventure est coupée de petites séances d'action représentant (très bien d'ailleurs !) les combats contre les indiens ou Profit, scénettes bien réalisées et rappelant vraiment les combats des westerns. En conclusion, Blueberry est donc une super-production Coktel, très belle et bien réalisés, mais pas aussi facile qu'il n'y parait au départ. Etant en français, ce jeu est certainement promis à un bel avenir. Coktel accomplit donc pour le moment un parcours sans faute dans le domaine des jeux sur ST.

QUEST



Jeu de rôles Couleur Edité par Pyramide Environ 175 francs

Pyramide semble vouloir mettre à la portée de tous des programmes qui ne l'étaient pas auparavant. Après Chiméra qui mettait enfin les jeux d'aventures à la portée des français, voici Quest qui va permettre aux débutants de s'initier aux ieux de rôles sur ordinateur. Le scénario en est très simple : la ville dans laquelle vous évoluez est prisonnière depuis que toutes les clés qui permettaient d'ouvrir la porte principale ont été enlevées. Une seule d'entre elles se trouve encore dans la ville, et vous allez devoir la trouver. Pour cela, il vous faudra, après avoir créé votre personnage, arpenter la ville qui comporte tout de même plus de 6500 lieux. C'est en allant dans les tavernes que vous allez pouvoir trouver de nouveaux compagnons et les enrôler. Hormis les tavernes qui sont des lieux de repos, on trouve aussi des échop-

pes où les aventuriers peuvent acheter leur équipement, des officines de mages où l'on peut être soigné, des chaumières où les habitants vous renseignent sur la position de la porte et enfin des temples où l'on obtient des renseignements sur la position de la clé. Dans l'un d'eux se trouve la clé en question. Le joueur a le choix entre quatre types de personnages, guerrier, druide, magicien ou voleur, chacun d'eux ayant des compétences particulières.

Graphiquement, Quest est bien réussi, il est seulement dommage que l'on ne puisse jamais voir les monstres qui vous attaquent et que seul leur nom signalent leur présence. Sans quoi, le système de jeu est simple, entièrement à la souris, le seul défaut étant la lenteur des déplacements. Cependant, Quest reste un excellent programme d'initiation aux jeux de rôles, tant le scénario et le maniement sont simples, et surtout parce que le jeu est en français.

EURGH ZBRFF... BLEURGH GLARF ZOMBI ZBLORT RULURGH MASQUE GRAARK PTOUY SM1*ST ARGRO KKGZKKWW UBISOFT.

GNOME RANGER

Jeu d'aventure Couleur Edité par Level 9 Environ 160 francs

Et voilà I Level 9 nous refait le coup de Knight Orc. Après avoir fait un programme aussi génial que ce dernier, son scénario étant le meilleur qu'on ait jamais vu sur un micro, on ne s'attendait pas à ce qu'ils récidivent de sitôt. Mais Gnome Ranger a presque la même base que Knight Orc. Vous y jouez le rôle d'une petite gnome qui, ayant lu un livre de magie, s'est retrouvée téléportée dans une région lointaine. Le ieu commence au moment où vous arrivez dans cette région inconnue. Très vite, vous allez vous rendre compte que tout le monde se moque de vous, très certainement à cause de votre petit accent de gnome. En effet, le programme à la fâcheuse tendance de rajouter des G devant tous les mots commençant par un N, de manière à simuler votre accent bizarre. Enfin, vous allez vite vous rendre compte de la situation qui règne dans la région. Une sorcière terrorise les habitants des environs, particulièrement les gnomes qu'elle transforme en statue pour décorer son jardin. Un autre personnage des plus étranges, un centaure, ne semble pas non plus très sympathique. A côté de cela, la pauvre petite gnome n'aura rien d'autre à faire que de trouver des alliés. Un aigle et une nymphe feront l'affaire dans un premier temps. Evidemment, le but du

jeu est de débarrasser la région de l'infâme sorcière. Mais attention. ceci n'est pas vraiment simple, ne serait-ce que parce que c'est un Level 9, mais aussi parce que comme d'habitude l'anglais employé est assez complexe. Rappelons les principaux avantages de ce type de programme qui ne diffère en aucun point de Knight Orc dans sa réalisation. Les images digitalisées sont superbes et ressemblent à de véritables tableaux, et sont assez nombreuses. L'interpréteur est le meilleur disponible du moment. Non seulement il permet d'aller directement en un lieu en tapant GO TO ..., de trouver un objet en faisant FIND..., mais il permet également de parler facilement aux autres personnages et de leur donner des ordres. Comme dans Knight Orc, c'est seulement en se faisant aider de diverses créatures que l'on peut réussir. Autant dire qu'un interpréteur de ce genre est un rêve pour les aventuriers en manque d'aventures complexes. Mais attention, ne vous emballez pas trop vite. Gnome Ranger, si il est presque aussi génial que Knight Orc, reste tout de même un jeu à ne pas mettre dans les mains d'un aventurier, même confirmé. Seuls les experts pourront s'en tirer, et encore, il leur faudra déployer toute leur imagination. A noter la sortie prochaine de « Time And Magic » de la même société, et de Jino ter. la tant attendue suite de « The Pawn » et de « Guild Of Thieves ». Merci Level 9.



MEGA-GfA

Cher petits nouveaux, bierwenue dans le monde fabuleux du ST. Ca fait longtemps que vous avez votre machine? Deux jours? Ah, ben ça fait pas beaucoup! Laissez-moi alors vous présenter les quelques outils dont vous allez avoir besoin. D'abord, il vous faut toute la collec' des ST Mag. Ca, on peut pas faire sans. Ensuite, il faut au moins une bot te de disquettes vierges. Et puis il faut le Basic GfA, qui est le principal langage utilisé, et pas loin d'être le plus puissant. Et le plus simple, aussi. Pour la collec' des ST Mag, vous pouvez nous les commander par correspondance. Pour les disquettes vierges, ça se trouve dans n'importe quel magasin. Pour le Basic GfA, vous pouvez l'acheter tout seul à 495 francs, mais autant vous prévenir tout de suite: vous allez être oblgés très bientôt de vous payer "Le livre du GfA", qui supplée le manuel. De plus, le compliateur va devenir très rapidement nécessaire. Alors tant qu'à faire, offrez-vous la "Maiette GfA" de Micro-Application, qui regroupe les trois articles pré-cités, plus 200 Ko de programmes en freeware qui vous aideront à comprendre certains mécanismes, ainsi qu'une carte aide-mémoire. L'avantage principal de la chose réside dans son prix: 650 francs, aiors que l'ensemble vaut normalement près de 1300 francs. Ou aiors, comme c'est livré dans la superbe maiette que vous pouvez voir sur la photo, profitez-en pour vous le faire offrir.



INDEX DES ANNON	SELLES CONTROLLE
16/32 1/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3	3, 23, 34, 114
APPLICATION SYSTEMES	129, 133
I ARCAN .	105 127
BONNES ADRESSES	94, 95
CALCULS ACTUELS CARRAZ	43
CEDIC-NATHAN	109, 111, 117
00001401	29/2 1/20/2019 N. 11 1 2 3
COKTEL VISION FLECTRON	26, 27
HAPPY TECHNOLOGY	121, 123
LIENIZETI ED	69, 70
HUMAN TECHNOLOGIES	103
INFORM. ET NATURE	87
JBG CONTRACTOR OF THE PROPERTY	102 107
KANAL COMPUTER	131, 132
LORICIELS	33, 136
MICRO-APPLICATION	2 9 10 11
MICROC	2, 9, 10, 11 66
MICRO-VIDEO	83
OMNIA	22, 41, 113
ORDINATEUR DIFFUSION	93. 89
PHOLECHNIK	50
RUN INFORMATIQUE	125
SKYROCK	99
TITUS	134
UBISOFT	3
UPGRADE	85
VIDEOSHOP	67, 68 53 à 57
The partie of the full the hillier was the follow to the state of the first to the state of the first to the state of the	e e meningen and and a selection

TANGLEWOOD



Jeu d'aventure/arcade Couleur Edité par Microdeal Environ 220 francs

Microdeal a encore frappé. La société qui nous a habitué à des softs de qualité semble continuer sur cette voie. Tanglewood est l'un des meilleurs logiciels disponibles en ce moment. Commençons par le début, c'est-à-dire le scénario. Votre oncle Arthur vous a engagé pour une mission d'une extrême

Oncle (Onc'Arthur) possédait les droits d'exploitation, et les a dissimulés dans les plus sombres recoins de la planète. Votre oncle vous a donc demandé de retrouver ses papiers, à l'aide des cinq mobiles dont il dispose sur cette planète. N'ayant rien à faire, vous avez accepté, mais comme d'habitude, le matériel de votre oncle est vieux et dépassé. Chacun des mobiles à des compétences particulières, grâce aux programmes dont il dispose, mais la plupart sont buggés



importance. Celui-ci déclare en effet être le possesseur des droits d'exploitation des mines de la planète T'ngl-y-wd, plus communément appelée Tanglewood car le nom original est totalement imprononçable. Et voilà que votre oncle à découvert sur cette planète étrange des cristaux aux pouvoirs extraordinaires. La compagnie qui lui avait vendue les droits d'exploitation se rendant compte de son erreur, elle s'est réinstallée et a volé les papiers qui prouvaient que votre

ou pas à jour. Il vous faudra donc manœuvrer simultanément ces cinq mobiles (enfin, disons quatre, car votre oncle en a perdu un lors d'un tremblement de terre) pour retrouver les papiers. Mais le problème au départ vient du fait que vous ne savez pas où se trouvent les mobiles les uns par rapport aux autres, et que la planète est très très grande. La première chose à faire va donc être d'explorer la planète afin d'en faire un plan. Sur la surface de la planète, vous pouvez

trouver des objets très divers (pelle, carotte, cristaux, etc.) ainsi que des lieux particuliers. Dans ce cas, si vous décidez d'explorer de tels lieux, le programme vous fournit une image correspondant à ce qu'il reconnait. Evidemment, l'image ne correspond pas toujours à la réalité. car durant l'affichage de l'image, vous continuez à bouger, et les pauvres mobiles sont très loin du WYSIWYG. On est donc jamais sûr de ce que l'on voit. De tels lieux deviendront de véritables labyrinthes où il est très difficile de se repérer. Sur la planète, vous risquez également à tout moment de croiser un des mobiles ennemis qui pulvérisent les vôtres par simple contact. Heureusement, le mobile cinq qui durant la journée ne peut aller que sur l'eau, peut aller sur la terre pendant la nuit, quand la température baisse enfin. Et ce mobile cinq peut réparer les autres et en plus n'est pas affecté par les ennemis. Autant dire l'intérêt donc de pou-

voir repérer les mobiles les uns par rapport aux autres. Très vite, certains lieux vont s'avérer importants. tels les mines, le labyrinthe du choux pourpre ou encore une région totalement innaccessible au nord-ouest. Le graphisme de Tanglewood est très bon, et la maniement se fait entièrement à la souris, à partir d'un tableau de bord très drôle (rappelant Brazil, avec des tuyaux partout, des interrupteurs cassés et j'en passe). En conclusion, entre le génial scénario (digne d'un bouquin de Sheckley), l'immensité du jeu, la facilité de maniement et la réalisation superbe, Tanglewood mérite d'être un des hits du moment. C'est réellement le meilleur programme de ce mois, car l'intérêt est vraiment immense. De plus, oh bonheur, le programme devrait être sorti en français d'ici la parution de cet article. Alors si vous voulez vous changer les idées avec un jeu original et génial, courez acheter Tanglewood.

SOLOMON'S KEY



Jeu d'arcade Couleur Edité par Us Gold Environ 240 francs

Voilà la surprise du moment. On s'attendait à un jeu type Gauntlet et on se retrouve avec un jeu de tableau des plus étranges. Le but du jeu est dans chaque tableau de rejoindre la clé qui ouvre la porte de sortie vers le tableau suivant. Mais attention, tout ceci est loin d'être aussi simple. Les seules choses que vous pouvez faire, c'est de détruire les briques qui gênent votre progression, en construire en face de vous, et grimper sur une brique contiguë. A partir du niveau deux,

vous pouvez même lancer des boules de feu pour détruire les ennemis qui abondent. Mais pour atteindre la clé, puis la porte, il vous faut déployer une stratégie importante dans la construction des briques. C'est à vous de construire correctement votre chemin de briques pour accéder en haut de l'écran, là où se trouve la sortie. Graphiquement c'est tout à fait bon, l'animation est très fluide et seule la gestion du joystick est déficiente, ce qui rend certaines manœuvres difficiles, et quand on sait que le jeu est limité en temps, on voit vite le problème. En définitive, un jeu d'arcade et de stratégie assez bon, et en tout cas original.

LES JEUX ET LES MICROS DU FUTUR AU PRÉSENT.

12 Pce de la Porte de Champerret 75017 Paris M° Champerret Bus PC Parking Tel: (1) 42 27 16 00

Ouvert du Mardi au Samedi de 10h à 20h, Dimanche et Lundi de 14h à 19h,

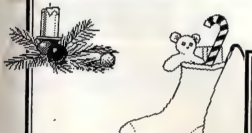
NOCTURNES EN DECEMBRE LE VENDREDI JUSQU'A 22 H

ATARI 520STF 2990 Frs



ATARI 1040STF

1



PROMO DISQUETTES
Simple Face Double Densité

8 Frs*

* Prix unitaire par 100 99 Frs la boîte CADEAU!

*Pour tout achat d'un ATARI ST KARATE KID II TIME BANDIT ARENA

10 Disquettes 3'5
1 Disquette 20 Logiciels
1 GENERATION 4

Valeur Cadeau: 810 Frs

* Dans la limite des stocks disponibles

JEUX! JEUX! JEUX! JEUX!

Plus de 100 Titres en Stock Nombreuses nouveautes import USA et UK



PROMO DISQUETTES

Double Face Double Densité

12 Frs*

* Prix unitaire par 100

149 Frs la boîte

ATARI 520STF Monit Coul 640*200 4990 Frs DISQUE DUR SH205
LECT DBLE FACE 1 M° CUMANA
LECT SPLE FACE 500 K ATARI
IMPRIM STAR NL 10 COMPLETE
IMPRIMANTE SMM 804 ATARI
LECTEUR 5.25 CUMANA
HOUSSE ST (520/1040 STF)
HOUSSE MONITEUR HUMAN BAG
SAC TRANSPORT HUMAN BAG
TAPIS SOURIS

JOYSTICK SPEED KING JOYSTICK BOSS RALLONGE JOYSTICK DOUBLEUR MONITEUR CABLE MINITEL CABLE IMPRIMANTE ATARI 1040STF Monit Coul 640*200 6990 Frs

Oté Désignation Prix
------Total;

42 27 16 00

T

Port Nom:	machine:	50F,	Logiciel:	25F
Prénom:		Age:	Tél:	
Adresse:	•		CP:	

Le spécialiste du jeu import vous propose



Bon... Visiblement, vous commencez à devenir bons, vu que les solutions arrivent maintenant plus souvent. Merci à tous, et continuez comme ça, c'est super.

Pour le minitel, j'ai de plus en plus de questions sur le forum ST MAG (3615 : SM1*ST), et ma bal AVENFOU est toujours bien pleine. La rubrique de l'Aventurier Fou dont je vous parlais dans le dernier numéro a pris du retard, mais j'espère qu'elle sera bientôt installée. Ainsi, vous disposerez sur Minitel d'une très grosse banque de solutions de jeux d'aventure, ce qui sera très pratique pour vous et qui m'évitera d'expliquer dix fois par jour comment passer le sorcier dans Barbarian. Au fait, quand vous m'écrivez, n'oubliez pas de vous créer une bal et de m'indiquer dans quelle bal je dois vous répondre.

Pour ce qui est de la rubrique de ce numéro, vous allez trouvez l'avant-dernier épisode de The Pawn, la suite de Black Cauldron et de Oo Topos et la fin de Treasure Island et Hacker II. La fois prochaine, dernière partie de The Pawn et de nouvelles solutions.

Voilà pour aujourd'hui. A bientôt sur le serveur ST MAG.

THE PAWN (Rainbird)

Cinquième partie : voyage au bout de l'enfer

E. E. N. E. N. GET OFF THE HORSE, PUT THE POUCH ON THE HORSE, BUY THE WHISKY BOTTLE AND THE BEER BOTTLE WITH THE COIN. GET ON THE HORSE, N. W. N. U. CLIMB ROCK. E. E. E. D. GET OFF THE HORSE. PUT ALL ON THE HORSE. GET LEAD. GET RICE. GET TROWEL. GET ROPE. GET WHISKY BOTTLE. GET BEER BOTTLE. GET WHITE POUCH. N. N. GIVE THE RICE TO THE ALCHEMIST. GIVE THE LEAD TO THE ALCHEMIST. NE. GET THE AEROSOUL. CAST A SPELL ON THE TOMES. READ TOME. SW. NW. W. N. N. N. N. N. READ THE GRAFFITI. OPEN THE CUPBOARD. LOOK IN THE CUPBOARD. TIE THE ROPE TO THE HOOK. TEAR THE PAPER WALL WITH THE TROWEL. CLIMB DOWN. DROP THE ROPE. D.

KNOCK WITH THE KNOCKER. KNOCK WITH THE KNOCKER. KNOCK WITH THE KNOCKER. LOOK AT THE PORTER. GIVE THE WHISKY BOTTLE TO THE PORTER. E. D. N. GIVE THE BEER BOTTLE TO JERRY LEE LEWIS. S. E. PUT THE WHITE IN THE POUCH. CLOSE THE POUCH.

à suivre...

BLACK CAULDRON (Sierra-on-line)

Deuxième partie : le cauchemar, la cachette et la grotte.

Allez alors devant la porte qui se trouve en haut et à gauche, puis D. D. D. Sortez par la gauche, puis mettez-vous devant la porte. D. Attendez que le cochon mange, puis rêve, et que le magicien vous raconte son histoire. Vous devez aller cacher le cochon dans un abri secret. Attention, tant que vous n'avez pas mis le cochon en lieu sûr, pendant que vous vous promènerez avec lui, vous risquez de vous faire attaquer par un dragon, qui enlèverai alors le cochon, et le ieu serait fini.

Donc si un dragon apparait, sortez de l'écran, puis revenez-y immédiatement après : le dragon aura disparu et vous pourrez continuer. Sortez de la maison par la porte de droite, puis allez à gauche, puis en haut. Approchez-vous jusqu'au trou de l'arbre, puis D. D.

Maintenant, allez deux fois vers le haut. Devant vous, se trouvent de nombreux buissons. Il vous faut aller derrière le buisson central du fond (jusqu'à ce que le jeu charge). Allez maintenant contre la porte, et D. Attendez que le lutin emmène votre cochon et vous raconte la suite de l'histoire, puis allez juqu'à la petite porte du fond : D. D. D. Sortez de l'abri par le bas, puis allez en bas, puis encore en bas. Allez maintenant à droite, puis encore à droite. Mettez-vous près de la chute d'eau, le plus en bas à droite contre le rocher qui bouche le chemin. -MAGIC WORD- puis U. Vous pouvez maintenant rentrer dans la grotte par la droite, où vous continuez jusqu'à tomber dans le repaire des lutins.

Attendez que le roi vous parle, puis D. -LUTEet enfin U. Attendez que le roi vous raconte son histoire, puis D. -FLYING DUST- et U. Sortez de la grotte par le haut, en volant!!! Allez alors jusqu'à la pierre si elle est à nou-

LES JEUX ET LES MICROS DU FUTUR AU PRÉSENT

12 Pce de la Porte de Champerret 75017 Paris M° Pte Champerret Bus PC,92,83 Ouvert 7 jours sur 7: Mardi au Samedi de 10h à 20h, Lundi 14h/19h, Dimanche 14h/18h

SOLUTION COMPTA

CONFIGURATION
1040 STFM
MEGA ST 2 ou 4
Imprimente STARNL10
COMPTABILITE
JAGUAR

SOLUTION GESTION

CONFIGURATION
MEGA ST 2 ou 4
Imprimante STARNL10
SOLUTION

Gestion Commerciale

FORMATION

PUBLISHING PARTNER
EVOLUTION
1ST WORD +
VIP LOTUS 1 2 3
MASTER PLAN
BASE DE DONNEES
BASIC GFA
EDITION LASER
COMPTA JAGUAR
SOLUTION
ASSEMBLEUR



PERIPHERIQUES Imprimantes STAR NL10 Interface, cable STAR NB24/10 SEIKOSHA SL 80AI NEC P2200 NEC P6, P7

Lect. 5,25 compatible IBM Lect. 3,5 CUMANA Disque Dur SH 205 20 Meg Disque Dur TURBO 40 Meg

SOLUTION P.A.O

CONFIGURATION
MEGA ST 2 ou 4
Imprimante LASER ATARI
PUBLISHING PARTNER
20950 HT (2Meg)
23950 HT (4 Meg)

TELEPHONE

42 27 16 00

SOLUTION TRAITEMENT DE TEXTE

CONFIGURATION
MEGA ST 2 ou 4
Imprimante LASER ATARI
EVOLUTION ou 1ST WORD+

20950 HT (2Meg) 23950 HT (4 Meg)

LIVRAISON ET INSTALLATION ASSUREES POUR PARIS ET PROCHE BANLIEUE, CONTRAT DE MAINTENANCE SUR SITE, LEASING, CREDIT IMMEDIAT, ASSISTANCE TELEPHONIQUE, FORMATION

veau dans le passage, puis -MAGIC WORDet U.

à suivre...

OO TOPOS (Polarware)

Quatrième partie : Le robot-gardien puis début de la collecte

EXAMINE SCANNER. THROW FLASK AT SCANNER (autrement, le plastique réfléchissant dont le robot est recouvert le rendrait invulnérable); FIRE LASER AT SCANNER. GET TRANSLATOR (indispensable pour connaître le sens de certaines inscriptions).

Il va falloir maintenant récupérer les éléments du vaisseau ainsi que les trésors. Ces éléments seront remis à leur place dans les diverses pièces du vaisseau indiquées entre parenthèses : le vaisseau est situé au nord d'une plage qui s'étend à quelque distance à l'extérieur du bâtiment. Pour sortir du bâtiment la première fois, passer par le sas à l'est du solarium (OPEN AIR-LOCK, E. READ SIGN, N. Répondre YES à la demande de confirmation. En profiter auparavant pour récupérer l'anneau en or situé près de l'issue de secours) ; on arrive dans une jungle au sud de laquelle s'ouvre un tunnel. Au fond de ce tunnel se trouve un « gravcar » qui constitue dès lors le moyen pour entrer dans le bâtiment et en sortir (ENTER GRAVCAR. EXAMINE GRAVCAR, PRESS UP/DOWN BUT-TON) ; le gravcar arrive à l'intérieur du bâtiment à l'extrémité du tunnel où l'on a déposé les objets excédentaires ou encombrants que l'on peut alors récupérer et transporter au vaisseau. A l'arrivée dans celui-ci, faire WEST pour aller près de la console de l'ordinateur. Frapper le code de la mission (TSE957X). L'ordinateur fournit la liste des éléments manquants (elle sera tenue à jour par la suite et pourra être consultée en frappant < STATUS>. De même la valeur des trésors collectés et la somme de ceux-ci devront être établies et pourront être vérifiées en frappant chaque fois < VALUE OF >. Les trésors pourront être déposés dans la soute, au N du sas d'entrée. Récupération de l'ENERGY CONVERTER (à replacer dans la salle des machines babord, à l'Est du sas d'entrée). Aller dans le solarium (prendre l'ascenseur depuis la pièce « Tube Antigrav »). GET SNARL. S (on arrive alors dans une pièce 4D qui permet de communiquer instantanément avec plusieurs pièces du bâtiment en se déplaçant dans l'une des quatre directions puis en sortant par le bas); W. D. D. FREE SNARL (le snarl et la cage pourront être abandonnés); GET ENERGY CONVERTER. Y. S (pièce 4D). W. D.

à suivre...

TREASURE ISLAND (Windham Classics)

Troisième chapitre : mutinerie ét rencontre avec Gunn

BOARD BOAT. GET CONCH. N. GET GOLD. SIT. TALK TO SILVER. TELL SILVER ABOUT MAN. ASK SILVER ABOUT TREASURE. NO. NO. NO. NE. NE.

N. TELL CAPTAIN ABOUT PIRATE. TELL CAPTAIN ABOUT HISPANIOLA. TALK

TO DOCTOR. TALK TO SQUIRE. EXAMINE WINDOW. EXAMINE BED. EXAMINE FLOOR. GET RING. D. W. SE. SE. S. BLOW CONCH. TALK TO MAN. GIVE FOOD. TALK TO GUNN. ASK GUNN ABOUT BOAT. ASK GUN ABOUT TREASURE. SE. EXAMINE LEDGE. EXAMINE CORACLE. EXAMINE PLANT. GET RESIN. USE RESIN. ENTER BOAT

Quatrième chapitré : comment reprendre le bateau ?

CLIMB LINE. UP. AFT. TALK TO MAN. NO. YES. FORWARD. RAISE ANCHOR. CUT LINE WITH KNIFE. AFT. AFT. ASK HAND ABOUT MUTINY. ASK HAND ABOUT SILVER. AFT. EXAMINE BARREL. GET PISTOL. FORWARD. FORWARD. USE PISTOL. GET BARREL. W. W. S. S. S. SW. TALK TO SILVER.

Dernier chapitre : le combat final et le trésor

ASK SILVER ABOUT DOCTOR. ASK SILVER ABOUT TREASURE. TALK TO SILVER. EXAMINE PAPER. WAIT. TALK TO DOCTOR. TALK TO SILVER. EXAMINE CABIN. WAIT. EXAMINE MAP. W. EXAMINE MAP. SW. EXAMINE MAP. S. EXAMINE SKELETON. S. S. EXAMINE MAP. E. RUN. GET METAL. N. W. N. TELL DOCTOR ABOUT SILVER. S. CUT ROPE WITH CUTLASS. TALK TO DOCTOR. TALK TO CAPTAIN. TALK TO SQUIRE. TELL CAPTAIN ABOUT HISPANIOLA. TELL DOCTOR ABOUT TREASURE. TELL SQUIRE ABOUT GUNN. BLOW CONCH. FOLLOW GUNN. TALK TO DOCTOR. EXIT. TALK TO CAPTAIN. GET SILVER.

The end.

HACKER II (Activision)

Dernière partie : la victoire

Il faut maintenant se rendre tour à tour dans ces quatre bureaux sans se faire repérer par le gardien ou les caméras. Voici ce qu'il faut faire pour y parvenir : l'utilisation du « BYPASS CAMERA SWITCH » est nécessaire. Sélectionnez la bande correspondant au bureau où vous allez vous rendre (grâce au « VTR »), puis synchronysez à la seconde près la bande avec l'heure actuelle. Vous pouvez maintenant subsituer la bande à la caméra (« BYP »).

Réservez vous un autre écran pour voir en « LIVE » dans le bureau que vous cherchez à explorer. Il est maintenant temps de vous rendre dans ce bureau (précautionneusement !). Placez-vous face au tiroir. L'écran s'efface, devient bleu et affiche: « MRU COMMAND? ». Répondez « ROA » pour Remove Optical Analysis, introduisez ensuite le code d'accès du bureau (voir à la fin) et débranchez l'alarme (si vous êtes dans le bon ordre seulement: voir à la fin).

Une fois que vous vous serez rendu dans les quatre bureaux et que vous aurez débranché les quatre parties de l'alarme du coffre, rendezvous entre les bureaux surveillés par les caméras 26 et 27, votre robot étant tourné vers le 27 : à cet endroit, vous ne risquez rien (c'est pareil avec n'importe quel autre bureau).

Vous êtes maintenant à l'endroit idéal pour préparer votre « attaque » du coffre. Synchronysez sur vos quatre écrans les caméras 32, 34, 36 et 38 en utilisant comme précédemment le « BYPASS CAMERA SWITCH ». Vous pouvez dès lors vous promener impunément devant le coffre (à condition que le gardien ne puisse pas vous voir).

L'attaque peut maintenant être lancée. A la date 4. 30 (modulo 5) avancez 5 fois au coup par coup. Faites ensuite « L » pour tourner une fois à gauche. Attendez la date 5. 00 (modulo 5) pour que le gardien ne vous voie pas et disparaisse dans le couloir ouest. Avancez alors à fond jusqu'à ce que vous butiez contre le mur (le robot s'arrête alors automatiquement). Faites « L » encore une fois. Avancez deux fois. Faites « R ».

« MRU COMMAND » s'affiche à l'écran.

Répondez « ROA » puis entrez le code (voir à la fin). L'ordinateur vous propose un document marqué « CLASSIFIED ». Mais si vous le prenez, lui ou l'un des deux suivants qu'il vous propose et que vous parvenez à la sortie, vous apprenez (oh ! stupeur) que vous avez été roulé et que vous avez inconsciemment servi à un complot visant à saisir des documents AME-RICAINS. On vous indique alors que les codes d'accès (en anglais) et surtout le code (qui correspond en notation anglaise à la date de la fête nationale de l'indépendance américaine) aurait dû vous mettre en garde. Le seul moven de vous racheter est de retourner au coffre pour y prendre un document nommé « DECOY » qui vous permettra l'arrestation des criminels. Sachant cela, prenez dès à présent le document cité et rendez-vous comme suit à la sor-

Une fois revenu aux écrans normaux, faites « R ». Regardez maintenant l'heure qu'il est : s'il est plus tôt que 6. 14 (ou 1. 14) vous avez le temps de passer sans risques avant que les caméras 15, 16 ou 17 ne vous surprennent. S'il est plus tard, attendez 6. 32 (ou 1. 32). Avancez alors deux fois puis tournez à droite (« R »). Avancez maintenant à fond jusqu'au bout (c'est relativement long). Faites « R ». Avancez trois fois. Faites « L ». Avancez 3 fois.

Ca y est ! C'est fini ! Le FBI vous remercie.

Les codes :

Voici les codes des Bureaux, à faire dans cet ordre.

31 : Acces Code : « BLUE 1 » (partie du code : '07')

37 : Acces Code : « RED 7 » (partie du code : '04')

33 : Acces Code : « WHITE 50 » (partie du code : '17')

35 : Acces Code : « WHITE 6 » (partie du code : '76')

Le code du coffre est donc : 07041776.

Conseils

Ne soyez jamais pressé ; si vous devez vous rendre d'un endroit à un autre, mieux vaut attendre dans un endroit sûr (entre deux bureaux, dans les pièces latérales) le moment le plus propice.

Ayez à chaque instant en tête la position du gardien.

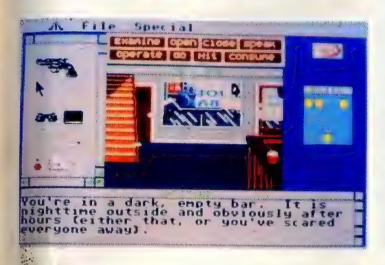
particularité de se dégrader très vite. On doit rapidement devenir capable de s'en passer (toute la fin de l'opération se fait sans son aide). Toutefois, voici un conseil pour l'économiser : ne le mettez en service que lors de vos déplacement, sinon passez sur une caméra quelconque.

Fin !

L'aventurier fou.

REVENDEURS, VOUS
POUVEZ AVOIR UNE
RUBRIQUE A VOUS SUR
LE SERVEUR ST MAG!
TELEPHONEZ AU (1) 42 49
56 29, DEMANDEZ MIC
DAX (LE VENDREDI
APRES-MIDI
SEULEMENT).

DEJA VU



Jêu d'aventure policier Couleur Edité par Mindscape Environ 290 francs

Vici donc le premier jeu d'aventure dune série qui en comporte actuellément trois, les deux prochains épisodes devant très bientôt sortir sur ST. Dans celui-ci, vous jouez le rôle d'un homme qui se réveille dans les toilettes d'un bar, avec un mal de crâne laissant supposer qu'il a été assomé et des traces sur les bras qui laissent penser qu'il a été drogué. De manière classique, figurezvous que vous avez perdu la mémoire, et que votre principal but sera donc de retrouver, qui vous êtes, tout en échappant aux nombreuses personnes qui vous en veulent. Après un tour dans le bar, vous allez vite découvrir un cadavre inconnu, un passage secret, et au fur et à mesure de votre aventure, divers éléments vous reviendront. Visiblement, vous avez été impliqué dans des affaires plus que louches... Mais maintenant, il faut survivre. En effet, des faux antidotes aux crocodiles en passant par les tueurs à gages et les voitures piégées, rien ne vous sera épargné dans ce jeu.

Mis à part le scénario, Déjà Vu possède une grande originalité, son maniement. En effet, il n'y a jamais rien à taper au clavier, c'est à la souris que tout se fait. Une petite fenêtre en haut de l'écran contient les huit actions utiles dans cette aventure, et il suffit de cliquer sur le verbe que vous désirez puis sur l'objet ou la personne auquel il s'applique pour exécuter une action. Ainsi, si il y a une porte à l'écran,

vous cliquez OPEN puis vous cliquez sur la porte et elle s'ouvre. De plus, des raccourcis sont permis : double-cliquer sur une porte équivaut à l'ouvrir, double-cliquer sur un objet équivaut à le regarder, doublecliquer sur une porte ouverte équivaut à la franchir...

L'autre intérêt vient des fenêtres. Comme sous GEM, vous disposez de différentes fenêtres qui peuvent être déplacées. Il y en a une pour l'inventaire, c'est-à-dire le contenu de vos poches : si vous cliquez sur OPEN, puis sur le pardessus, une fenêtre POCHE s'ouvre avec le contenu de la poche à l'intérieur. Il suffit alors de prendre ce contenu comme des fichiers dans un menu GEM et de les mettre dans la fenêtre INVENTAIRE pour les avoir. C'est pratique, et accompagné de deux options : une qui vous range votre fenêtre inventaire, l'autre qui v met la pagaille!

Autant dire que tout ceci rend le jeu très agréable à jouer, mais pas simple pour autant. Il vous faudra en effet trouver toutes les astuces du jeu pour le terminer, et les pièges sont nombreux. Graphiquement, Déjà Vu est moins beau que l'original sur Macintosh, mais par contre il a gagné en couleurs, ce qui n'est pas négligeable. Autant dire que nous attendons avec impatience Uninvited et Shadowgate, les deux autres programmes de cette série tant celui-ci nous a plu. A noter que l'anglais employé est assez simple et que le jeu se faisant à la souris, il est donc à la portée de ceux qui débutent en jeux d'aventure, tout en restant aussi bon pour les habitués. Un très bon programme.

la vitrine de l'authentique spécialiste

NFORMATIQUE 62, rue gérard - 75013 PARIS

Tél.: (1(45 81 51 44 Télex : RUNINFO 270841 F Métro PLACE D'ITALIE ouvert de 10 h à 19 h du lundi au samedi 7, rue de l'Eglise

METRO CROSS CHIFFRES ET LETTRES THE PAWN WORLD GAMES

WORLD GAMES
ARENA
COLONIAL CONQUEST
QUESTPROBE
PHARTASIE II
SKYPOX
TAI PAN
MACADAM BUMPER
RANARAMA
BACKLASH
STAR GLIDER
SUPER CYCLE

SUPER CYCLE ... PROLONGATEUR SOURIS/JOYSTICK

260 | 285 | 210 | 320 | 280 | 315 | 190 | 360 | 385 | 170 |

lise - 92220 NEUILLY-SUR-SEINE (angle rue des Poissonniers) Tél. : (1) 46.40.73.26. Métro et Bus PONT DE NEUILLY

AMIGA

AMIGA 2000

AMIGA 2000 AT

MEGATARI IL ARRIVE !! TOTALEMENT COMPATIBLE 520 ET 1040 ST
GARANTIE 1 AN MAINTENANCE SUR SITE
MEGA ST 2M 9 450 F HT MEGA ST 4M 12 450 F HT MEGA LASER 2M 19 950 F HT MEGA LASER 4M 22 450 F HT
IMPRIMANTE LASER 11 450 F HT RÉSOLUTION 300 × 300 II PAGES MINUTE
ON CROIT RÉVER 520 STF 2 990 F 520 STF + MONITEUR COULEUR

1224 5 990 1 1040 STF COULEUR 7 490 1 1040 STF MONOCHROME 5 990 1

et quel accueil !!!

avant/après VENTE

520/1040 ST : Garantie 2 ans

• toujours des jeux ST	
BARBARIAN	225 F
IMPACT	150 F
TONIC TILE	220 F
AIRBALL CONSTRUC. KIT.	160 F
DAMES SCANNER	
BUBBLE GHOST	199 F
ASTERIX CHEZ RAHAZADES	280 F
ROADRUNNER	189 F
GAUNTLET	235 F
GUILD OF THIEVES	230 F
BLUE BERRY	280 F
HUNT RED OCTOBER	260 F
FLIGHT SIMULATOR II	410 F
(couleur ou monochrome)	
MANOIR MORTEVILLE	230 F
ARKANOID	140 F
COLD PLINNED	250 E

ST

210 F 280 F 245 F 280 F 245 F 240 F 245 F 250 F 210 F

CONSOLE



AMIGA 2000 XT Carte XT. Diaque dur 20 Mega. Lecteur 3.5, lecteur 5 1/4 (XT). Moniteur couleur 1081 : 26 790 F

TABLETTE GRAPHIQUE CRP 4 450 F • traitement de texte HABAWRITTER 700 F STAD 800 F SIONUM 800 F SIONUM 9 graphisme ST 9 (TUTURE DESIGN DISK ADCHITECTURAL DESIGN DISK 310 F HUMAN DESIGN DISK
AEGIS ANMATOR SBS F PUBLISHING PARTNER 1800 F ■ musique ST CREATOR 2845 F PRO 24 STEINBERG V 2.0 2 500 F EZ-TRACK 870 F SOI

_	
-	
ı	jeux amiga
п	BARBARIAN 245 F
п	TERRORPODS 245 F
п	IMPACT 150 F
п	TEST DRIVE 350 F
н	THE PAWN 270 F
н	KARATE KID II 240 F
п	FAERY TALE 410 F
4	ALIEN STRIKER 160 F
1	RED OCTOBER 160 F
	FLIGHT SIM. II
п	FS II SCENERIES 7 260 F
п	DEFENDER OF THE CROWN 355 F
ł	SINBAD 370 F
п	ROADWAR 2000 390 F
1	INSANITY FIGHT 265 F
	MARBLE MADNESS 390 F
1	CHESS MASTER 2000 350 F
-	

tableurs	
DB CALC	455 F
EZ-CALC	740 F
CALCOMAT	450 F
éducatifs ST	
MATH 3*	225 F
MATH 5°-4"	225 F
MATH 6º	225 F
GÉOMÉTRIE 3º à Term	240 F
FRANÇAIS CM1/2-6°	225 F
FRANÇAIS CE 1/2	205 F
 utilitaires atari ST 	
K'SWITCH	260 F
VIP PROFESSIONAL	1870 F
K'RESOURCE	348 F
ART GALLERY	279 F
BACKUP HARD DRIVE	250 F
MACRO ASSEMBLER	570 F

PHASER (pistole)	t)									449 F
ASTRO WARRIO	Ħ	·								219 F
CHOPLIFTER			,							219 F
ENDURO RACER										219 F
F16 FIGHTER										169 F
GREAT GOLF										219 F
NINJA										219 F
OUT RUN	i	ì	ì		Ī				Ì	289 F
QUARTET	i	ì	ì							219 F
SPACE HARRIER	ï									269 F
SUPER TENNIS										169 F
TRANS BOT		•	۰	۰	ì	•	•	۰	1	169 F
WORLD GRAND	p	Ŕ	13	ė	•	۰	•	•	•	219 F
ZAXXON										219 F
autres titres : no										
200100 2000 . 1901	mΨ	1	×	4	9	*	2	41	rel l	

SEGA

• des utilitai	res AMIGA
DELUXE PAINT	
	GES 1 435 F
	II N.C.
	US 750 F
	1 100 F
	1 230 F
	rançais) . 990 F
 musique 	
AEGIS SONIX	750 F
DE LUXEMUSIO	C. S 780 F
FUTURE SOUN	D 2 965 F
PRO MIDI STUI	010 2 860 F
AEGIS VIDEO S	CAPE 3D . 1565 F
DIGI PAINT	630 F
langages	
	OFT) 1 550 F
LATTICE C	1490 F
	1780 F

MICRO C TOOLS
Joysticks _
THE ELITE 130 F > 4 microswitches
9
THE PROFESSIONAL 6 microswitches
A. STANDARD 170 F

MICRO RTX

Expire à fin... Date de commande :

Signature obligatoire :

DIGITALISEURS
ATARI ST
PRO 87 (CICI Haute résolution
128 tons de gris 2 950 F
REALTIZER (CICI) Digit. ultra rapide
2 à 16 tons de gris 1 730 F
AMIGA DIGIVIEW 2.0 1 996 F
TABLETTE GRAPH, CRP . 4 650 F

IMPRIMANTES CITIZEN 120 D ... CITIZEN LPS 10 CITIZEN MPS 15 CENTRONICS LAS CONSULTER RPAGE

nouveautés US AMIGA EXTENSION MÉMOIRE INTERN A 1000 avac horloge, 1,5 MEGA RAM portée à 2 MEGS . . . 4 99 a 3,0 MEGS 4 850 F TV SHOW. Animation et side show avec effets spéciaux pour tous vos graph. AMIGA 770 F EMULATEUR C84 N.C. ACCÉLÉRATEUR DE DRIVE N.C. SILVER . RAY TRACING 3D GRAPHICS ET ANIMATION 1 800 F

REDIT:	1.1	ART	ÇUL	ĘŖ	CET	ELE
termules		FAC			EPH	SE

Je préfère règler par carte de crédit bancaire, nº de carte

COLLECTIVITES	1
ÉTUDIANTS II	4

ES	de bonnes affaires vous seront proposées
	1000 001011 1. 0 1. 1. 1.

Nom		Prénom	
Adresse			

Logiciel		*******************************	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Matériel			
	Frais de port (France métropolit contre-remboursement 30 F. Matér Cr-joint mon réglement par cheq	laine): Logiciels 20 F. Sup. pour lel par SERNAM EXPRESS 200 F. µe bançaire □ ou CCP □	
SIGNATUR Signature d		Total	

Masque vous tentent-ils? 25 Zombi vous plairaient-ils? Ca tombe vachement bien: c'est justement ce qu'offre Ubisoft sur SM1*ST.

DEMANDEZ DE PRODUITS **VOTRE MACHINE:**

L'ACTUALITE DES JEUX



Skyrider

Un nombre effroyable de nouveautés sont arrivées ce mois-ci. En effet, la période de Noël arrivant, les jeux abondent, mais ça va continuer puisqu'il y aura les habituels retardataires qui arriveront en janvier. Voici donc ce que nous avons eu et que nous n'avons pas testé, c'est-à-dire les jeux plus que moyens ou ceux dont le test ne vous apprendrait pas grand chose.

On commence avec les jeux d'arcade :

Bug Byte, la société spécialiste des jeux 8 bits à prix réduits propose MISSING... ONE DROID qui est un jeu de tir beau mais trop simpliste et trop répétitif pour en faire un bon soft. Aurait pu être un bon domaine public!

SKYFIGHTER est un programme dans le style des Xévious et autres du genre qui n'apporte rien de plus aux jeux de tir. Ce programme sort chez Eurogold, qui édite également MISSION ELEVATOR, jeu dans

lequel vous devez explorer un hotel truffé d'espions et y désamorcer une bombe. Pas mal, assez drôle même. BAD CATS est encore un jeu de chez Eurogold, et constitue un jeu d'arcade assez beau et original. Vous y jouez le rôle d'un chat qui doit parcourir toute une ville, des rues aux égouts en passant par les bars. C'est un bon jeu de parcours. Chez Reline, c'est SPACE-PORT qui vient de sortir. Il s'agit de l'adaptation sur ST du célèbre Fort Apocalypse. Ce qu'on en pense ? Allez donc voir le Glok 10. SWOO-PER de chez Diamond Software est un bête, mais vraiment très bête jeu de tir, qui a la particularité de ne marcher que sur 1040 ! Merci Diamond!

Dommage! KARTING GRAND PRIX est le dernier jeu de chez Anco. Il s'agit d'un simili Super Sprint, même pas supérieur à TURBO GT, c'est pour dire. Vivement la version Activision qui devrait être plus intéressante. LIVINGSTONE est un autre jeu de

parcours, avec des graphismes loin d'être bons, totalement injouable, et pas du tout original. Rappelle les jeux pour consoles.

SKULL-DOGGERY est une nouvelle version de Boulder Dash pour ST, encore moins réussie que la première, tant les couleurs sont ternes et le graphisme moyen.

RANARAMA est un jeu bizarre, assez beau et dans le style Arcade/Aventure. Dommage qu'il soit si complexe.

FROST BYTE est un jeu de chez Micro Value, qui n'est pas trop mal pour son prix, mais comme son prix est faible...

SKYRIDER est un jeu comme Goldrunner sauf que le scrolling est horizontal. A part ça, c'est un peu moins beau, tout aussi rapide et fluide. Pas mal, mais ça n'apporte rien de neuf au style.

STRIKE est un programme de bowling qui ne dépasse pas Tenth

mier s'appelle BEYOND ZORK et n'est autre que la suite des trois premiers Zork. Incrovable, mais Infocom a changé sa présentation : page de garde et textes en couleur, et surtout un plan qui se fait automatiquement et des tonnes de commandes abrégées disponibles par touches de fonction. Très bien. Le second, NORT & BERT n'utilise pas ce système et semble être un jeu des plus étranges, tant son scénario est bizarre et se compose de nombreuses petites aventures. Le dernier est PLUNDERED HEARTS, et il s'agit du premier jeu d'aventure dont le héros est une femme. C'est une histoire de pirates dont le scénario est très bien réalisé. Toujours réservé aux anglicistes.

Du côté des jeux de société, on a eu le droit à un nouveau jeu de casino. LAS VEGAS de chez Anco est vraiment lamentable, et n'arrive



Ranarama

Frame donc on ne vous en parle pas.

Enfin PHOENIX de chez Ere a fini par arriver. Le programme n'a pas changé depuis un an, et on se demande ce qui c'est passé depuis. D'ailleurs, on a l'impression qu'il n'est même pas fini. Par exemple, la moitié gauche de l'écran est lissée et pas la moitié droite, d'où une dissymétrie de l'image. Avec ça, le jeu est trop difficile et pas vraiment passionnant.

Dans la catégorie aventure, on note trois nouveaux Infocoms : le prepas à la cheville de VEGAS GAM-BLER, le seul jeu du style bien réalisé pour le moment.

Pour ce qui est des éducatifs, PLAYBAC de chez Microïd est l'adaptation du jeu du même nom. Il s'agit de répondre à des questions de philosophie, d'anglais, d'histoire et de géographie de manière à obtenir le bac, le tout se jouant sur un plateau de jeu assez coloré. Bon programme éducatif, pour lequel il est dommage que le programme ne vérifie pas les réponses. Mais c'est secondaire, il est vrai.

Mic Dax répondrait à toutes les questions sur le serveur SM1*ST: Hernu réfute avec la plus vive énergie. L'Aventurier Fou serait sur les forums à partir de 22 heures 30: Hernu dément catégoriquement.

Ubisoft offrirait 25 Masque et 25 Zombi sur SM1*ST: Hernu nie formellement.

Frost Byte

LES CHIFFRES DU MOIS

150. 000. 000

C'est le nombre de pixels que le blitter est capable de remplir en une seconde. Pas mal, hein ?

1.600

Un tambour pour la Laser Atari coûte 1. 600 hors taxes et se change toutes les 10. 000 feuilles.

400

Une cartouche de toner pour la Laser coûte 400 francs hors taxes et se change toutes les 3, 000 feuilles.

1/2

D'après les chiffres qui précèdent, et en comptant un amortissement sur 100. 000 pages en trois ans, papier, tambour, toner et imprimante compris, c'est le prix de revient exact en francs d'une feuille imprimée sur Laser Atari. Sur QMS, une feuille revient environ à 75 centimes, un tiers de plus.

77

Il y a exactement 77 jeux chroniqués dans Génération 4 numéro 2, et 48 sociétés y révèlent leurs projets. C'est le meilleur magazine de jeux vidéo, que vous êtes priés d'aller acheter dès sa sortie, c'est-àdire le 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 ou 22 décembre, ça dépendra de la 48° société qui s'obstine à ne rien vouloir révéler du tout et que nous torturons activement. On parle du ST, dedans.

1

Plus qu'1 mois avant la sortie de Hotball, le logiciel qui n'en finit pas d'arriver, qui sera désormais édité par Satory. Il a été un peu retardé car les concepteurs avaient calculé les dates de sortie sur le calendrier hébraïque.

4. 0

Word 4. O va bientôt sortir sur PC. La version ST, nommée MS Write, sera l'équivalent de la 1. O. Merci, les mecs, on sent le gaz ou quoi?

5. 0

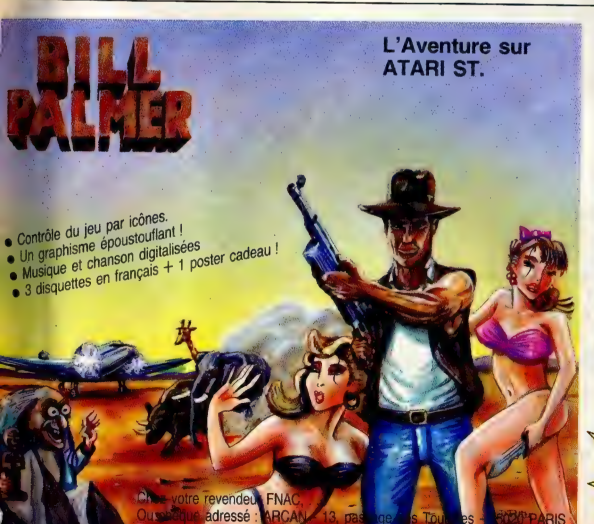
Word Perfect 5. 0 va bientôt sortir sur PC. La version ST, 4. 1. Eh les mecs, etc.



ENFIN UN GENLOCK!

Voici un Genlock qui couvait bien au chaud depuis quelques mois : il s'appelle SuperPro, dispose de six entrées vidéo, de trois sorties différentes, permet de déplacer l'image du ST sur l'écran vidéo, de régler les niveaux d'incrustation RVB et les chromas, et se présente dans un rack 19 pouces. Il est livré avec les câbles de liaison, la disquette d'exploitation contenant un générateur de mires et une carte à

installer dans le ST. Une pré-série sera disponible dès janvier à un prix compris entre 2000 et 2500 francs pour la version grand public, et entre 8 et 10.000 francs pour la version professionnelle. Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements en appelant Laura Madilian à : Octet d'Azur, 81 Av. Philippe Auguste, 75011 Paris, tel : (1) 43 71 09 51.



Vous aussi partez au fin fond de l'Afrique pour traquer le diabolique professeur X et gagner les 100 000 \$ de prime en retrouvant la statuette mystérieuse qu'il a dérobée.







CLUBS

Voici quelques nouveaux clubs. dont un ancien : Anjou 16/32, qui veut organiser à la fin du premier trimestre 88 une rencontre nationale sur les 16/32 bits. Les personnes et associations intéressées sont priées de les contacter à Anjou 16/32, Rencontre Nationale 88, 1 rue Chef-De-Ville, 49100 Angers. MUST expose son but dans son nom : cela signifie Mieux Utiliser son ST. Pas bête, hein ? J'ai presque envie de faire un concours du jeu de mots contenant ST le plus astucieux. Bref, MUST est animé par les élèves ingénieurs en informatique de l'Université de Technologie de Compiègne, qui sont bavards comme c'est pas permis : ils deviennent l'antenne française du club européen EMC dont ils distribuent le bulletin EMC News auprès de ceux qui ne veulent pas rester à la traîne de leurs homoloques allemands, anglais, belges, etc. Des cours de Basic GfA, de Pascal et de C sont déjà réalisés et des cours d'Intelligence Artificielle seront mis en route dès qu'il y aura assez de demandes. De plus, lorsque l'armée voudra bien leur rendre leur spécialiste assembleur qui est déjà détenu depuis neuf mois, des cours 68000 pourront avoir lieu. L'adhésion ne coûte que 50 francs par semestre. L'abonnement à EMC News, pour les estrangeros qui sont loin de compiègne, coûte 150 francs compiégnois - pardon, français. L'adresse : Club MUST/Upsi-Ion (allons bon. Ca vient d'où, Upsi-Ion ?), BP 233, 60206 Compiègne Cedex.

Vous habitez dans l'Est? Vous voulez des stages GfA, un atelier « jeunes », des soirées d'entraide et des achats groupés? Vous avez 400 francs à investir pour l'année si vous êtes adulte et 100 si vous ne l'êtes pas? Alors contactez le CMIB Strasbourg, qui existe depuis bientôt deux ans et qui se fera une joie de vous accueillir en son sein. Il y a trois lieux de réunion différents, choissisez le plus proche de

votre domicile: Roland Erny, 9c rue de Lausanne, 68300 St Louis, Tel: 89 67 68 84, ou Prosper Andrianarisoa, 27 Mathias Grünenwald, 68000 Mulhouse, tel: 89 60 48 31, ou encore Gilbert Geiss, 4 promenade du Luxembourg, 67000 Starsbourg, tel: 88 61 07 63.

Le CLID (y a un jeu de mots. Le CLID... prononcez-le à haute voix) existe depuis trois ans et serait heureux de fêter ça avec vous. Il propose des initiations, des stages, des réunions thématiques et des réductions sur l'achat de matériel. Vous pouvez le contacter au 62, rue petite haie, 22100 Dinan, tels : 96 39 44 78, 96 39 58 04 ou 96 85 26 06 après 19 heures. Ca a l'air sérieux, ils ont plusieurs lignes. L'association Planète Gem est un club normand qui vient de se lan-

cer. Qu'est-ce qu'ils proposent, je

vous le donne en mille ? Des stages, des initiations, des réunions et des réductions. De plus, ils créent un bulletin de liaison qui sera disponible en janvier. Leur adresse : Jean-Pierre Moreau, 10 rue des Bruyères, La Londe, 76500 Elbeuf. Le Micro-club Valdéen se propose de créer un micro-serveur sur 520 ST et de faire une initiation à la PAO sur un Méga ST. Il a aussi créé une centrale d'achat et propose des réunions, des instiations, etc. Vous pouvez avoir de plus amples renseignements en contactant Nicolas Desobry, Mairie de Le Vaudoue, 77123 Le Vaudoue ou en appelant au 64 24 59 68 le samedi après-

Finalement, le Centre Informatique Logo à Bruxelles organise une soirée de travail autour du langage Logo et des activités qui en découlent le 6 janvier à 20 heures 30. Leur slogan : « chaque enfant est unique ». Vous seriez aimables de prévenir de votre visite à l'avance, car les places sont limitées. Renseignements auprès de monsieur Limbos, Chaussée de Waterloo 1190, 1180 Bruxelles, Uccle. Tel: 02/375 05 35.

OU RESEAU?

Le réseau dont nous vous parlions dans l'article sur le Sicob vous intéresse. C'est compréhensible. Nous avons oublié de vous donner l'adresse à laquelle vous pouvez obtenir plus de renseignements. C'est incompréhensible, d'autant que ces gens sont absolument charmants. La voici : Multipoint, 22 rue Defrance, 94300 Vincennes. Tel : (1) 43 98 07 59. Voilà qui est réparé.

LE SCANNER HAWK

Où peut-on trouver le Scanner Hawk dont on parlait dans ST Mag 14, vous demandez-vous ? Chez Infomanie et Micro-Vidéo, réponds-je aussitôt. Vous trouverez leurs deresses dans les pages de publicité que ces dynamiques commerçants ont bien voulu nous confier.

UBI STRIKES BACK

A l'heure où vous lirez cette annonce, Zombi, Masque et Le Nécromancien, les trois premiers jeux d'Ubi Soft pour ST seront disponibles dans les meilleures boutiques. A l'heure où vous lirez cet article, le tant attendu Dungeon Master mais aussi Spitfire 40, Dark Castle et Bermuda Project seront distribués par cette société française. Par la suite, devraient arriver Iron Lord's et Le Maître des âmes. De longues heures de plaisir en perspective!

LA FAUTE ESTOIT VOULUE

Vu la réaction des gens qui ont vu la couverture de ce numéro un peu avant sa sortie, nous nous voyons obligés de préciser que la faute d'orthographe sur « créditez » est volontaire. Relisez la saga de Pierre de Siorac de Robert Merle pour vous en assurer. Bande d'incultes.

MUSIQUE

Studio 24 est un nouveau logiciel de musique. Il est entièrement en français et comme son nom l'indique, il permet de travailler sur 24 pistes. Mais deux d'entre elles ont une fonction un peu particulière : l'un permet d'enregistrer la mélodie principale et l'autre les accords principaux. A partir de ces deux pistes, le programme peut générer automatiquement le contrechant ! De plus, il a un éditeur de partition incorporé qui vous permettra de déposer vos œuvres à la Sacem sans supplément. Notons que la piste réservée aux accords affiche le nom des accords, ce qui est très fort, surtout s'il est capable de reconnaître mes accords à moi, car mes dièses bémolés neuf-treize augmentés sont redoutables. Il offre aussi des fonctions de Dump Midi et est capable d'enregistrer 50. 000 événements sur un 520 ST, 200. 000 sur un 1040 et un million de notes sur un Méga 4, ce qui représente en jouant vite près d'une journée de musique. Il est possible également d'enregistrer sur plusieurs canaux Midi en même temps, et j'arrête parce que sinon je n'aurai plus rien à dire dans le banc d'essai complet du prochain numéro.

128

LE RETOUR DU RETOUR

Calcomat II a pris un peu de retard, qui s'est cumulé au nôtre, ce qui fait que le programme sort ces jours-ci et que le banc d'essai est repoussé aux calendes grecques (qui auront lieu le 10 janvier 1988, justement en même temps que la sortie de ST Mag 16).

FAUX!

Nous avons péremptoirement affirmé dans notre numéro 13 que l'OS9 n'était pas distribué en France. Grave erreur : il est fort activement distribué par Microdata (97 bis rue de Colombes, 92400 Courbevoie, (1) 43 33 96 38) qui le propose avec un langage C, un assembleur, des éditeurs, etc. au prix de 6. 200 francs hors taxes. Nous devrions d'ailleurs vous en proposer un banc d'essai complet très bientôt.

CHOPPER X

Jeu d'arcade Couleur Edité par Mastertronics Environ 150 francs

Nous sommes un hélicoptère qui doit avancer dans une ville où il y a des espèces de plaques vertes qui tirent des coups de canons.

La manipulation de l'hélicoptère est normale, et ne présente pas de difficultés particulières.

Les plaques vertes bougent, et il vaut mieux les détruire pour avancer dans la ville plus rapidement et doit recommencer depuis le début. avec moins de risques. Il est difficile de tirer dans ces plaques. Nous n'avons que trois vies, il faut être

prudent, car il faut recommencer à chaque fois que l'on perd. Les deux premiers tirs de canon des plaques vertes sont inoffensifs si l'on reste sur la même ligne verticale que lorsqu'on commence, par contre, le troisième tir est à éviter, ainsi que les suivants. C'est pour cela qu'il faut vite éliminer les plaques vertes.

La seule chose qui ne soit pas drôle dans ce jeu, c'est que quand on a fait un long parcours et qu'on recoit trois fois des coups de canons, on

Julie, 9 ans.

NOUVEAU! Euh... GENIAL! Et puis... SUPER!

Voilà.

-T'as oublié de parier du produit.

-Tu crois?

-Tiens, écoute la bande.
"Cmrzzkk cilc... NOUVEAU! Euh... GENIAL! Et puls... SUPER! Vollà.
Cridizzzz.."

Ah ouais, t'as raison. Qu'est-ce qu'on fait? -Ca fait rien, rajoute-le en gros en bas. Y a juste

la place. SM1*ST!

PETITES ANNONCES

formulaire d'insertion de petites annonces dans le précédent numéro. Le revoici.

ST Astrologie. Vends logiciel français très pro. Position des planètes, des maisons, leurs aspects, dessin, etc. Disquette, prix 200 francs. Ecrire à J. de Peyrelongue, 1 rue des coquelicots, 91540 Mennecy.

Donne cours pratiques et personnalisés pour apprendre le pasic GFA par correspondance. Pour recevoir documentation gratuite, écrire à Mr J-M Jacquet, 33 bis rue Carnot, 77400 Thorigny (joindre timbre svp).

1224 neuf et garanti. Prix: 2500 francs. Vds imprimante Star NL10 neuve et garantie. Prix: 2500 francs. Tél: 54 42 31 45.

Le club informatique de l'OMJ de Rosny accueille grands et petits pour ateliers Basic & Logo, stages logiciels et libre-services aussi aux confirmés pour appro-fondissement. Stage 21/11. 48 54 56 73.

La société Lankhor (Mortville Manor) recherche:

- Programmeurs pour collaborer à la réalisation de jeux ou autres.

- Produits à éditer (finitions graphiques ou sonores possibles). Conditions intéressantes. Tel: (1) 34 86 45 91 ou (1) 45 45 02 42.

FORMULAIRE D'INSERTION D'UNE PETITE ANNONCE
CLICIAT HIS CHECKE ! A. C.C.B. ! A. DE CO. ERA MCC / 15 January Co. A. C.

3615 Gode AME UNE SUPER AFFAIRE TOUS LES JOURS

LA BOUTIQUE

10 DISK

Ouvert du lundi au samedi de 9 h 00 à 19 h 00

UNITES CENTRALES

520 STE UC 520 STF + Mon. mono 3990

1040 STF C 1040 STF

Medastam uc a Mo Rain 1 Megaliante 4 No Ram 1 lect

Mega laser SLM 804 - Imp 24800 Mega laser SLM 804 28400

RIPHERIQUES

FCTEURS	485000		LINGULS	9
MANUAL M				
DISK LW S S S S S S				1
1980 1990			DIGITALISEUR SOUND MASTER . 14	80
DISK 1 Miss 2 EUMANA 1490 SOURD SAMPLOR 2490 SOURD SAMPLOR 2450 SOURD SAM			ST REPLAY	00
NTERFACE	4990	ECHANTILLONNE		
MFFMANTES		1490	SOUND SAMPLOR 24	90
MATRICES SM 304 385 EXTENSION AMENUE 512K 390		2400	NTEREACE	
CAMERS IN A SUPERIOR 14100		100000000000000000000000000000000000000		66
14100		1980 m		
MONOCHIOME HR SM 125 M399 PROG DEPROM 1990	LASER SUM 804	14100		
MONOCHIOME HR SM 125	MONITEUR			
COULEU BR ET MR SMI 2990 INVERS MONTEUR 1990 100	MONOCHROMEHRSM 125			
VIDEO VIDE		2990		30
DIGITALISEUR REALTISER 1700 FREE BOOM 479 DIGICATISEUR PRO 87 2900 7 GENLOCKER 100 100 100 CAMPERA 3350 100 100 ZOOM 4450 CAMPERA 150 TUNER TELE 1300 7 GRAINFAULE 150 GRAINFAULE 150 RALLITER GRAPHIQUE CRP 4600 8ALLONGE IDVISTICAL TABLETTE GRAPHIQUE CRP 4600 8ALLONGE IDVISTICAL TOOL 100 100 TOOL	2550		-	
DIGILATISEUR PRO 87 2900 GENLOCKER NC MODEM 1990				
GENIJOCKER			HREE BOOM	79
CAMERA 3350 EMULATEUR MINITE 750			TELEMATIQUE	
3350			MODEM	90
3450 CABLE 150 TUNER TELE 150 MINITEL 150 MINI				
TUNER TELE 150 MPHIMANYE 150 GRAPHOUE 150 RANGE GRAPHQUE CRP 4600 BALLONGE IDVSTICK	Maria A Miller		6000	
GRAPHIQUE CRP 4600 MINITEL 150 TABLETTE GRAPHIQUE CRP 4600 ALLIONISE IDVSTICK 100				
TABLETTE GRAPHIQUE CRP . 4600 BALLONGE JOYSTICK 100	TONER FELE .	1350	and the same of th	
TABLETTE GRAPHIQUE CRP 4600 BALLONGE JOYSTICK 100			1000	
	TABLETTE GRAPHIQUE CRP	4600	2963	
TABLETTE A DISTALISER KUNTA 11730	TABLETTE A DIGITALISER KUNTA	11730	PALLUNGE JUTSTICK 1	00

PROMO

ATARI 520 STF + Mon. Coul. Philips

4990

MICRO APPLICATION				WILLIAM TO THE PARTY OF THE PAR	-1
LIVRE DU ST BASIC	149	GRAPHISMES ET SON 149	9 /	PS/	L
DU BASIC AU C	149	LIVRE DU LANGAGE	(CLEFS POUR ATARI ST	
BIBLE ATARI S.T	249	MACHINE		TOME 1	
DEBUTER AVEC ATARI		UVAE LECTEUR DISK 179	9 5	SYSTEME DE BASE 29	6 .
S.T	129	LIVRE LECTEUR DISK		CLEFS POUR ATARI ST	
LIVRE DU GEM	179	+ DIŜKETTE 299	9 ./ . 1	TOME 2	
LIVRE GFA BASIC		LIVRE DU LOGO 149	92- 0	GEM 289	5
GFA BASIC		PEEKS ET POKES . 129	95.00	C SUR ATAR ST	
DISKETTE	319	TRUCSET ASTLICES 149	9 8 8	ETAPES INTELLIGENCE	
GRAPHISME 3D	179	THE VIEW THAT		ARTIFICIELLE 216	9

AWRITER 1 390	PRO 24 STEINBERG
AVVROTERII , , . 895	MASTER SCORE
OMAT 450	ST STUDIO
DSTAR 1200	SOUNDWAVE
SEN 1200.	EZTRACK
MAT 450	CZ-DROID
RBASE 890	DX ANDROID
AN 1500	JEUX
ADESK 740	AIR BALL
SOLUTION 490	AIR BALL ARKANOID BARBARIAN BASEBALL
ASE 1100	PARRADIAN
CONCEPT 990	BASERALI
1490	BOULDER DASH
SETTER 410	CHESSMASTER 2000
NEST 1450	CRISTAL CASTLE
DESIGN 395	FLIGHT SIMULATORZ
PIXEL 319	SCENARY MEN HITEL

W 1500	JEUX
DESK 740	AIR BALL
SOLUTION 490	ARKANON
SE 1100	ARKANOID BARBARIAN
CONCEPT 990	BASEBALL
1490	BOULDER DASH .
SETTER 410	CHESSMASTER 201
NEST 1450	CRISTAL CASTLE
DESIGN 395	FLIGHT SIMULATOR
PIXEL 319	SCENARY DISK N'7/
REDITOR 395	FOOTBALL
ERTNC	GAUNTLET
ALMANACH 390	GOLDENPATH .
SHING	GOLDRUNNER . 488
NER 1450	GRAND PRIX 500 C
BASE 990	GUILD OF THIEVES
RTEXT 750	HARDBALL
DUE	MOUST .
AVE SEE	10001

11 516 61		KING'S Q
0 24 STEINBERG .	2490	PAWN .
ASTER SCORE		PHANTAS
STUDIO	600	ROADWA
DUNDWAVE	1500	SOI
TRACK	650	SHUFFLE
P.DROID	990	SILENT SE
CANDROID	1990	SKYFOX
UX		SPACE DI
RBALL	240	STARFLE
KANOID RBARIAN SEBALL	. 220	STARGLE
RBARIAN	. 240	STAR RAI
SEBALL	290	STRIKE FO
NULDER DASH	. 220	HARRIER
ESSMASTER 2000	. 340	SUB BATT
ISTAL CASTLE	. 180	SUNDOO
GHT SIMULATORZ .	430	
ENARY DISK N7/11	230	NOUVEAU
OTBALL"	350	INDIANEJ
UNTLET	250	DESCEND
LDENPATH .	190	CROWN
LDRUNNER . 488	220	WORLD LE
AND PRIX 500 CC	200	TO GUN

HARRIER	230
SUB BATTLE	270
SUNDOG	360
NOUVEAUTES	
INDIANE JONES	NC
DESCENDER OF THE	
CROWN	NC
WORLD LEADER BOARD	NC
, TO GUN	NC
ENDURO RACER	NC
LE MAITRE DES ARMES	NC
MISSION	NC [
Lieto non exhausti	2000

se .

	0.00	
CONSOLE SEGA CARTOUCHES: PISTOLET PHASER MARKSMAN SHO	+	BLACK BELT CHOPLIFTER ENDURO RACER F16 FIGHTER GHOST HOUSE
		GRUS I HOUSE
TRAP SHOOPING	300 3000	MY HERO
SAFARE HUNT	449	OUT RUN
ALEX KIDD	215	PRO WRESLING
ACTION FIGHTER		
		QUARTET
ASTRO WARRIOR	219	SUPER TENNIS

SPACE HARRIER.	269
SHOOTING GALLERY	219
TEDDY BOY	169
TRANSBOOT	169
THE NINJA"	219
WORLD SOCCER	219
WORLD GRAND PRIX	219
WONDERBOY	219
ZILLION	219

BON DE COMMANDE VOIR PAGE N°133

CREG IMMEDIAT

CREDIT

UN COMBAT HAUT EN COULEURS

Au moment où vous lirez ces lignes, un ardent combat se prépare. Les protagonistes, par ordre d'entrée en scène, sont : Spectrum 512, un logiciel d'Antic qui permet comme son nom le laisse supposer de dessiner avec 512 couleurs à l'écran. Il possède des fonctions de lissage de courbes et de couleurs et de travail sur les couleurs générales du dessin (monter tous les bleus de l'image d'un cran, par exemple) assez étonnante. Disons qu'il ressmble très vaguement à un Néo qui aurait pris des couleurs.

Le second est GfA Artist, de Micro-Application. Avec celui-ci, on peut avoir 1024 couleurs à l'écran (en fait, 1021, mais je n'aime pas pinailler sur des détails), mais la philosophie est complètement différente. En effet, on travaille sur des dégradés de couleurs par lignes. C'est assez difficile à maîtriser au début, mais ce n'est pas le but principal du programme : il sert surtout

à créer des dessins animés. Les fonctions de déformation qui sont dedans enfoncent en qualité et en vitesse tout ce qui s'est fait à ce jour. Prenez toutes les fonctions de Neo, toutes celles de Degas, celles d'Art Director et celles de Film Director, mélangez bien, accélérez tout ça jusqu'à 50 fois et servez frais. C'est extraordinairement puissant et par voie de conséquence, extraordinairement compli-

Le troisième, c'est Quantum Paintbox d'Eidersoft. Lui, carrément, c'est 4096 couleurs qu'il peut afficher simultanément. On n'en sait pas beaucoup plus, ce sera le dernier des trois à sortir.

Ce ne sera sûrement pas un véritable combat car chacun a des fonctions et des buts différents. Les trois seront en-dessous de la barre des 500 francs et devraient arriver le mois prochain. Je bous d'impa-

LA VENGEANCE DU VIRUS

Le Docteur Bruneau dont nous vous un récapitulatif alphabétique des publier un bouquin chez Magnard. Comme celui-ci reprend le contenu des disquettes Ordonews, avec en plus un classement thématique et

avons parlé le mois dernier vient de médicaments abordés et des maladies qu'ils soignent, nous avons décidé de le vendre à la boutique de Pressimage.

DO CHIPS HAVE **ELECTRIC DREAMS?**

de sortir Super Sprint sur ST. Au vu des premiers écrans, ça a l'air très beau. Il s'agit de l'adaptation du jeu d'arcade du même nom. Si on avait pas de course de voitures, elles arrivent toutes au même moment. Pourquoi ? Parce que hormis

Oui. Electric Dreams est sur le point Outrun, Buggy Boy devrait également sortir très bientôt. C'est superbe, presque aussi beau que l'arcade, enfin dans la mesure du possible. Speed Run de Red Rat devrait sortir début 88 et est visiblement aussi beau qu'Outrun et Test Drive réunis. C'est pour dire.

NOUS REPONDONS A TOUTES VOS QUESTIONS SUR LE SERVEUR ST MAG. UN PROBLEME DE PROGRAMMATION, UN LOGICIEL QUI NE SE COMPORTE PAS COMME IL DEVRAIT, DES CONSEILS, DES TRUCS, DES ASTUCES? SM1*ST!

TABLETTE CRP: CA BOUGE VITE!

désormais disponibles avec la tablette graphique « CRP » (voir ST Mag nº 10), l'un destiné aux Mega et aux ST possédant les nouvelles ROM, l'autre aux ST avec les anciennes ROM. Ces drivers améliorent très nettement le temps de

Deux nouveaux « drivers » sont réaction de la tablette par rapport à ce que nous disions dans le banc d'essai. Ce problème, qui pouvait être un handicap sur l'ancienne version, est maintenant résolu, et place ainsi la tablette CRP dans une position très confortable vis à vis de ses réels concurrents.

RAINBIRD: L'AVENTURE CONTINUE

Le nouvel arrivage de jeux Rainbird ne devrait pas tarder. Le premier s'appelle Carrier Command. Vous y dirigez un avion ultra-sophistiqué et vous devez conquérir un archipel de 64 îles. L'animation est fluide et rapide malgré des graphismes en formes pleines et colorés.

Universal Military Simulator semble être le plus gigantesque wargame jamais fait! En effet, vous pouvez construire vos propres armées et faire affronter des romains contre des orcs et des nazis. Autant dire que ça va pas être triste, surtout que le terrain est affiché en trois

dimensions et semble très complet. Une rumeur dit que le projet est dans les cartons depuis sept ans ! Jinº ter, troisième du nom après The Pawn et Guild Of Thieves, est fini et débarque ce mois-ci en France. Rien à dire, ça a toujours l'air aussi beau et aussi complexe. Enfin Time And Magik sera la prochaine aventure de Level 9, après Knight Orc et Gnome Ranger: pourront-ils faire mieux que ce qu'ils ont déjà fait ? On en doute à chaque nouveau produit, et on est surpris à chaque fois.

OCEAN: LE RAZ-DE-MAREE

Les produits Ocean pour le ST arrivent de plus en plus vite. Après Tai-Pan, Top Gun et Wizball, Eco devrait bientôt sortir. Vous partez d'une amibe pour arriver à l'homme, mais il vous faudra lutter

contre de nombreux facteurs visant à votre disparition : le programme comporte une superbe animation vectorielle et est assez original. On vous en parlera dès qu'on l'aura, c'est promis.

STOS

Le STOS dont nous vous parlions dans notre numéro spécial langages est désormais disponible. Rappelons qu'il s'agit d'un Basic orienté vers la création de jeux vidéos, gérant des sprites et de la musique en interruptions, avec plusieurs instructions par ligne, plus de 250 instructions... Il est maintenant chez tous les bons revendeurs!

Outrun sera bientôt disponible, au tout début 88 selon Us Gold, et à voir les premiers graphismes, ça promet. Tiens, Gauntlet II, ça vous dit quelque chose ? Non ? Eh bien c'est la suite de Gauntlet. Si, si, je vous l'assure. Ca sort bientôt et c'est encore mieux que le premier.

Kanal Computer

STATION GRAPHIQUE:

DEMONSTRATION PAR GRAPHISTES PROFESSIONNELS DE TOUS LES LOGICIELS DE C.A.O. & 2-D EN EXCLUSIVITE PRESENTATION DE CYBER PAINT, CYBER CONTROL, QUANTUM

STATION MUSICALE:

DEMONSTRATION SUR YAMAHA DX-7 II FD DE CREATOR, PRO 24, STUDIO 24

STATION P.A.O:

DEMONSTRATION PERMANENTE DE FLEET STREET PUBLISHER, PUBLISHING PARTNER. EN EXCLUSIVITE PRESENTATION DE TIMEWORKS, LE PREMIER LOGICIEL DE P.A.O. CAPABLE D'UTILISER AU MAXIMUM LES POSSIBILITES DE L'IMPRIMANTE LASER ATARI.

SELF SERVICE LASER:

SUR IMPRIMANTE LASER ATARI & SUR POSTCRIPT QUME SCRIPTEN.

STATION BUREAUTIQUE:

DEMONSTRATION PERMANENTE DE TOUS LES OUTILS BUREAUTIQUES . EN EXCLUSIVITE WORDPERFECT LE SEUL INTEGRE ENFIN DISPONIBLE SUR ATARI ET LE BEST DES TRAITEMENTS DE TEXTE GRAPHIQUES CALLIGRAPHER.

PROMOTIONS EXCEPTIONNELLES:

1040 STF + SM 125 + STAR NL 10 520 STF + SC 1425 + JOYSTICK + 2 LOGICIELS DE JEUX

7990 Frs 5490 Frs

POUR TOUT ACHAT D'UNE CONFIGURATION NOUS VOUS OFFRONS 30 DES MEILLEURS PROGRAMMES DU DOMAINE PUBLIC.

... ET EN EXCLUSIVITE LE LOGICIEL QUE TOUT LE MONDE ATTEND GESTION PRIVEE

PUBLICITE REALISEE AVEC TIMEWORKS SUR LASER ATARI

KANAL COMPUTER, 158 AVENUE D'ITALIE 75013 PARIS VOUS INVITE LE SAMEDI 19 DECEMBRE A DE 14 H A L'INAUGURATION OFFICIELLE DE SON DEUXIEME MAGASIN... CETTE OCCASION KANAL COMPUTER VOUS OFFRE UNE REMISE EXCEPTIONNELLE DE 10% SUR TOUS LES LOGICIELS...

KANAL COMPUTER - GIF -

CIC LES ARCADES - CHEVRY II -91190 GIF SUR YVETTE

60.12.33.57 -60.12.33.96 -

OUVERT LUNDI DE 15 h à 19 h 30 MARDI AU SAMEDI 10 h 30 12 h 30

15h-19h30

KANAL COMPUTER - PARIS -158 AVENUE D'ITALIF 75013 PARIS - Mo MAISON BLANCHE

45 65 04 40 +

OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI DE 10 h à 13 h / 14 h à 19 h

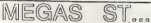
Kanal Computer





LANGAGES...

GFA BASIC	480 F
GFA COMPILATEUR	295 F
GFA COMPANION	399 F
LORICIELS C	390 F
LATTICE C	990 F
MEGAMAX C	1690 F
PROFIMAT	495 F
ASSEMBLEUR MCC	490 F
PASCAL MCC	790 F
PRO PASCAL	1450 F



MEGA ST 2 + SM 125	9950 F	нт
MEGA ST 4 + SM 125	12950 F	
MEGA ST 2 LASER	20950 F	
MEGA ST 4 LASER	23950 F	HT
DISQUE DUR 20 MEGAS	4990 F	
DISQUE DUR 40 & 60 MEGAS	S NC	



MUSIQUE...

CREATOR	2620 F
CZ ANDROID	980 F
EZ TRACK	620 F
K MINSTREL	290 F
PRO 24	2400 F
PRO SOUND DESIGNER	670 F
DIGIDRUM	210 F
ST REPLAY	790 F

IMPRIMANTES...

MP. 480 (480 cps, 4 tetes) MP 201 (200 cps, 136 cols) MP 165 (165 cps)
MP 135 (135 cps)
STAR NL 10
PANASONIC KX P 1081
CMIZEN LSP 10
CITIZEN 120 D
JUKI 6100 MARGUERITE
CANON COULEUR
XEROX COULEUR
SHARP COULEUR
LASER QUME SCRIPTEN



1700 F 4500 F 6990 F

NC NC NC

GRAPHISME...

JEUX ...

	QUANTUM	NC
	CYBER PAINT	NC
	CYBER CONTROL	NC
	CYBER STUDIO CAD 3D 2	950 F
	LUNETTES 3D	1850 F
	DEGAS ELITE	490 F
	GFA DRAFT	850 F
,	EASY DRAW	650 F
	ART DIRECTOR	490 F
	AEGIS ANIMATOR	560 F

NOUVEAUTES...

GFA ARTIST BOB MORANE	NC
IZNOGOUD	250 250
STAR WARS	190
BACKLASH	190
DEJA VU	350
TANGLE WOOD	NC
SKYRIDER	NC
STAR TREK	NC
SALOMON'S KEY	NC
SKULL DIGGERY	NC
GNOME RANGER	NC
DONJON MASTER	NC
TRAUMA	NC
GESTION PRIVEE	190

ASTERIX BLUEBERRY BLUE WAR PHANTASIE III **TERRORPODS** BARBARIAN BARBARIAN II SWOOPER IMPACT EXTENSOR CRAFTON & XUNK INDIANA JONES TONIC TILE SENTINEL BREACH KARATE KID II SDI PIRATES OF BARBARYE TRACKER

THE GUILD OF THIEVES

KNIGHT ORC

ULTIMA IV

BIVOUAC

STAR RIDER

245 F AIRBALL 290 F 245 F ARKANOID 250 F BARD'S TALE 340 F 310 F BOB WINNER 220 F 250 F CHESS 220 F 250 F CHESS MASTER 320 F 250 F CRISTAL CASTLE 180 F 250 F DEFENDER/THE CROWN 320 F 190 F F15 STRIKE EAGLE 260 F 190 F FLIGTH SIM II 350 F 290 F GAUNTLET 190 F GOLDRUNNER 220 F 190 F LEADER BOARD 250 F 250 F MACADAM BUMPER 290 F 190 F MACH 3 230 F 350 F MARBLE MADNESS 290 F 150 F MERCENARY 250 F 350 F MIDI MAZE 350 F 150 F MORTEVIELLE MANOR 230 F 250 F THE PAWN 220 F 250 F RING'S OF ZILFIN 290 F 250 F LES RIPOUX 220 F 420 F MEURTRES EN SERIE 250 F 230 F SAPIENS 220 F 220 F BALANCE OF POWER

	Arcades							
91190	GIF/YVE	HE	Tel	60	12	33	57	

KANAL COMPUTER

45 65 04 40 +

PRIX:

	rei:
NOM	
ADRESSE	
CODE POSTALVILLE	

PORT

PORT: MACHINE 50 F - LOGICIEL 20 F

MONTANT REGIEMENT

PREVIEWS

Et voici tout ce qui arrive où qu'on a reçu le jour du bouclage et qu'on a pas pu tester. Attention, préparez-vous à un numéro bourré de jeux le mois prochain, on attend environ 200 programmes d'ici la fin décembre !

BILL PALMER de chez Arcan est un jeu d'aventure en trois disquettes plein d'images et de sons digitalisés. Test complet dans le prochain numéro.





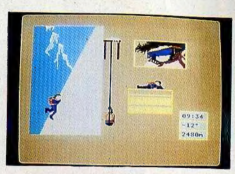
TEST DRIVE est arrivé le jour du bouclage (bouclage en anglais : deadline. Parce que je ne vois pas quoi dire d'autre sur Test Drive en deux lignes).





Toujours chez Infogrames, voici IZNOGOUD dans lequel vous jouez le rôle du célebre personnage de BD. Votre but ultime : devenir calife à la place du calife. Autant le dire tout de suite, c'est particulièrement beau, simple à jouer et intéressant.

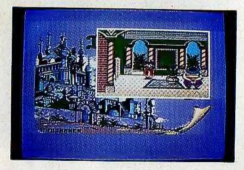




WIZBALL d'Ocean est aussi un bon logiciel. La page d'écran est très belle et le jeu semble original et bien réalisé. Affaire à suivre...



BIVOUAC d'Infogrames est une simulation d'escalade. Il vous faut franchir crevasses et pont de neige pour arriver à la montagne, après quoi la simulation commence. C'est beau mais ça semble bien difficile.



SPACE HARRIER est un logiciel HALLUCINANT. Les graphismes sont superbes, aussi beau que l'arcade, et le jeu est très fluide. Assurement le meilleur jeu d'arcade de l'année. Un futur hit.

A.M.I.E

Fedoric 11 to Discusse 25011 PARIS Fet 11, 43 57 48 20 Luciviti S A V 2 rue Rampion 75011 PARIS Fet 11, 43 57 48 20 Divert du fundi au samedi de 9 h 00 a 19 h 00

LE MULTI-SPECIALISTE DE LA MICRO INFORMATIQUE

AMIE v

s renseigne

PLUS

VOUS ACHETEZ POUR 100 F VOUS EMPORTEZ 10 F DE MAY, EN +

tie P

10 F DE MAT. EN +

CHANGER D'ORDINATEUR AMIE RACHETE Votre VIEIL ORDINATEUR à 50 % de sa valeur poi tout achat d'une unité centrale de plus de 4000 F

MANETYES QUICK SHOT 1 50 QUICK SHOT 2 60 QUICK TURBO 135 SWITCH JOV 145	PROTECTION Pour Atarl. Commodore. Amstrad, Amiga, housse toile plastifiée. CLAVIER 70	RANGEMENT Boitier plastique 10 DISK 3" 1/2 35 10 DISK 5" 1/4 45
PRO 5000 155	MONIT. MONO . 80	Avec service :
SPEED KING 130	MONIT. COUL . 90	100 DISK 3" 1/2 125
LE TAC 5 149	IMPRIMANTE . 70	100 DISK 5" 1/4 135

这个人的	经济及	经济总
IMPRIMANTES Interface at corden compile ITIZEN 120	CONSON RUBANS MPS 801 (x2) MPS 803 (x2) CITIZEN 120 D (x1) STAR NL 10 (x1)	MABLES DISQUETTES 3" SF [x4] 3" 1/2 DF DD [x10] 5" 1/4 DF DD [x15] 6" 1/4 SF DD (x20]

OCCASION Garantie un an	
C 64	C 64
C 128 1500	C 128
C 128 D 2600	1541
1641 1000	6128
464 MONO 1200	520 STF
6128 COUL 2900	MONIT.
Et bien d'autres	
ALLO DAVID : 43.57.82.05	MONIT.

 DEPANNAGE

 Garenti un moia

 C 64
 380

 C 128
 420

 1541
 380

 520 STF
 450

 MONIT. MONO
 240

 ALC DAVID: 43.57.82.05
 420

1000 FELHLLES PAPIER LISTING

COLLECTIVITE

carte COLLAMIE, renselgnez-vous,
ALLO DANIELLE, 43.57.48.20

COMMANDEZ
Par téléphone
ALLO RACHEL
43.57.96.89
Par courrier
Ion de commande

Par Minitel Tapez 3615 Code AMIE PAYEZ
Facilité AME 4 mensualitàs
sons intérês
Crédit CREG
faux 18.24 % è parir de 1500 F
après acceptation du dossiar

Carte Bleus

Carte Bleus

racrivez la nº et la date de velidité

Ul la laco de commande d'ulesses de

BON DE COMMANDE AMIE

å refourner å AMIE VPC, 11 bd Voltaire 75011 PARI	s
Norm Prénom N°	rue
Code Postal Ville	Til
Mon ordinateur est un : réf	

article	quantité	prix unil	mont.
		Ras III	-11/9/1
The Division of the	M. N	ont. Total	

+ frais d'envoi PTT 2		90 F
Ci-joint mon régierner	nt par chèque	
CBN9	CCP L	e de valid

OCP L:
Date de validaté
de produite en plus :
promotion!
Signa

AMSTRAL

LA SUPERBADIO

36FM

SKYROCK

MINITEL ■ 36.15 > CODE GERALDINE



